أصبح واقعًا

الذكاء الاصطناعي من بيانو المنطق إلى الروبونات القاتلة



توبي والش ترجمة: هيثم السيد



المحتويات

الجزء الأول <u>ماضيي الذكاء الإصطناعي</u> <u>حُلم الذكاء الإصطناعي</u> <u>قياس الذكاء الإصطناعي</u> الجزء الثاني <u>حاضر الذكاء الإصطناعي</u> <u>حال الذكاء الإصطناعي اليوم</u> <u>حدود الذكاء الإصطناعي</u> تأثير الذكاء الإصطناعي الحزء الثالث <u>مستقبل الذكاء الإصطناعي</u> التغير التكنولوجي <u>التنيؤات العشر</u>

خاتمة

<u>الهوامش</u> المراجع

مقدمة

أبدأ بمشهد من عام 1950، حين كان العالم آنذاك مكانًا أكثر بساطة مما هو عليه الآن. كان التلفاز بالأبيض والأسود. ولم تكن الطائرات النفاثة قد دخلت خدمة نقل الركاب بعد. لم يكن الترانزستور السيليكون وقتها قد اخترع. وكان في العالم كله أقل من عشرة حواسيب!. كان كل منها عبارة عن مزيج بديع يحتل غرفة من أنابيب التفريغ، والمرحلات، ولوحات التوصيل، والمكثفات.

وهذا ما اقتضى عقلاً جريبًا ليتنبأ: « أعتقد أن استخدام الكلمات والتعبير عن رأي عام متعلم في نهاية القرن [العشرين]، سيكون قد تغير كثيرًا، حتى أن المرء قد يتكلم عن آلات تفكر دون أن يرى لذلك معارضة». يا لها من فكرةا آلات تفكير (thinking machines). هل ستكون الآلات حقًا قادرة على التفكير في المستقبل القريب؟ وإن أمكنها ذلك، فكم سيتبقى من الوقت قبل أن تصبح أفضل مناً في ذلك؟

لكن أولًا، من صاحب هذا التنبؤ الجريء؟ وهل يجب أن يُؤخذ تنبؤه على محمل الجد؟ حسنًا، صنفت مجلة تايم في عام 1999 الشخص الذي أطلق هذا التنبؤ على أنه واحد من «أهم 100 شخص في القرن العشرين» ألا كان بلا شك أحد أكثر المفكرين غموضًا في ذاك القرن. كان عالم رياضيات، وبطل حرب. وقبل كل شيء، كان حالًا. وما زالت أحلامه تؤثر فينا حتى اليوم، بعد مضي وقت طويل على وفاته المبكرة.

روى فيلمُ حائزُ على جائزة الأوسكار قصة الدور الأساسي الذي لعبه هذا الرجل في فك شفرة جهاز الإرسال السري للألمان «إنيغما» (Enigma) خلال الحرب العالمية الثانية. وصفه ونستون تشرشل هو وزملاءه المتخصصين في فك الشيفرات بأنهم «الإوزة التي وضعت البيضة الذهبية، دون أن تحدث أي جلبة». ووفق تقديرات معظم المؤرخين، أدى فك شيفرة إنيغما إلى اختصار الحرب عامين على الأقل وهذا بلا شك أنقذ ملايين الأرواح. إلا أنه بحلول نهاية القرن الحادي والعشرين، أشك في أن فك تلك الشيفرة سيكون أبرز ما سنتذكر به بطل روايتنا.

لقد وضع الرجل، في طريقه لفكَ شيفرة إنيغما، الأسس النظرية للحوسبة وساعد في بناء واحدًا من أول أجهزة الحوسبة العملية، ما عرف بجهاز

البومب bombe، الذي كانت يستخدم لفك شيفرة رسائل الألمان أن أفكاره تتغلغل في علوم الحاسوب اليوم. لقد اقترح نموذجًا أساسيًا وعامًا بشكل تام للحاسوب، وهو نموذج كان يحلم به حتى قبل أن يكون لدينا أول حاسوب أ. ، وقد سميت الجائزة الأشهر في مجال الحوسبة باسمه تقديرًا لإسهامات ولكن على الرغم من التأثير الهائل الذي تُحدثه الحواسيب في كل جانب من جوانب حياتنا، فإنني أشك أن إرساءه لقواعد علوم الحاسب سيكون أبرز ما يذكره به العالم.

كذلك فقد كان للرجل تأثير بالغ في أحد فروع علم البيولوجيا يسمى «التشكل الحيوي» أسمو morphogenesis. يتجسد هذا الإسهام في بحث وحيد عنوانه «الأساس الكيميائي للتشكل الحيوي»، الذي نشره في واحدة من أقدم المجلات العلمية في العالم أن كان من بين المؤلفين السابقين في تلك المجلة شخصيات أيقونية مثل «تشارلز داروين» (الذي غيرت نظريته في التطور الطريقة التي نرى بها أنفسنا)، و«ألكساندر فليمنغ» (الذي أنقذ اكتشافه للبنسلين عشرات الملايين من الأرواح)، و«جيمس واطسون» وهزانسيس كريك» و«دوروثي هودجكين» (الذي كان اكتشافه بنية الحمض النووي (DNA) بداية للثورة الوراثية). لقد طرح بحثه المذكور نظرية في تشكيل الأتماط في الطبيعة، موضحًا كيف يتم تخليق أنماط الخطوط والبقع واللوالب في النباتات والحيرانات. تعد الآن هذه الورقة البحثية أكثر أعماله اقتباسًا. على الرغم من ذلك، أشك في أن إسهامه حول البحثية أكثر أعماله اقتباسًا. على الرغم من ذلك، أشك في أن إسهامه حول

وكذلك فإن الرجل شخصية بارزة في مجتمع المثليين جنسيًا. كانت المثلية مخالفة للقانون في المملكة المتحدة في الخمسينيات من القرن الماضي. رغم ذلك، ينظر الكثيرون إلى محاكمته في عام 1952 والتي تضمنت اتهامًا بالشذوذ الجنسي، وما ترتب عليها من إخصاء كيميائي، على أنها ساهمت في وفاته المفاجئة، إضافة إلى أنها نوع من الخذلان من قبل السلطات البريطانية بعد مساعدته لها في الحرب العالمية الثانية. وفي عام 2009، وبناءً على عريضة شعبية، قدم رئيس الوزراء البريطاني غوردون براون اعتذارًا رسميًا عن معاملة هذا الرجل على هذا النحو. وبعدها بأربع سنوات، وقعت الملكة على اعتذار ملكي في واقعة نادرة. ومن غير المستغرب أن ينظر إليه البعض داخل مجتمع المثليين بوصفه شهيدًا. لكنني لا أعتقد أن ينظر إليه البعض داخل مجتمع المثليين بوصفه شهيدًا. لكنني لا أعتقد أن تلك المشاكل ستكون أبرز ما يُذكر به في نهاية القرن الحادي والعشرين.

ما الذي سيكون أبرز ما يذكر به إذا؟ أعتقد أن الأمر سيؤول لورقة بحثية نشرها في مجلة «مايند» (Mind)، وهي مجلة فلسفية غامضة إلى حدًّ ما. يرجع الاقتباس في بداية هذا الفصل إلى هذه الورقة. حتى ذلك الوقت، لعل

أبرز ما اشتهرت به «مايند» هو نشرها لبحث بعنوان «ماذا قالت السلحفاة لأخيل»، What the Tortoise Said to Achilles، الذي كتبه لويس كارول حول منطق مفارقة زينو(Zeno's paradox). واليوم تعتبر الورقة البحثية التي اقتبسنا منها مقولتنا الأكثر تأثيرًا في تاريخ الذكاء الاصطناعي. فإنها تستبصر مستقبلًا تفكر فيه الآلات. وعندما كتب مؤلفنا الاصطناعي. فإنها تستبصر مستقبلًا تفكر فيه الآلات. وعندما كتب مؤلفنا للغاية. وكذلك كانت الحواسيب المعدودة الموجودة حول العالم كبيرة ومكلفة اللغاية. وكذلك كانت أقل كفاءة من الهاتف الذكي الذي غالبًا تحمله في جيبك اليوم. كان من الصعب قطعًا تخيل ما سوف تحدثه الحواسيب من أثر في حياتنا وقتئذ. بل والأصعب تخيل أنها، في يوم ما، قد تفكر بأنفسها. ومع حياتنا وقتئذ. بل والأصعب تخيل أنها، في يوم ما، قد تفكر بأنفسها. ومع الرئيسة التي أثيرت في وقت لاحق ضد إمكانية وجود آلات مفكرة. لذا، ينظر الكثيرون إلى مؤلف هذه الورقة البحثية باعتباره أحد آباء الذكاء الاصطناعي.

هذا الرجل هو، بالطبع، آلان ماثيسون تورينغ (Alan Mathison) منا الجمعية الملكية، من مواليد 1912، وانتحر عام 1954.

أتوقع أن بنهاية القرن الحادي والعشرين، سيُذكر آلان تورينغ بأنه من وضع الأسس لهذا المجال الذي يحاول بناء الآلات المفكرة, من شأن تلك الآلات أن تغير من حياتنا تغييرًا حادًا كما فعل محرك البخار في بداية العصر الصناعي. وستغير طريقتنا في العمل، واللعب، وتعليم أطفالنا، وتعاملنا مع المرضى والمسنين، وفي نهاية المطاف كيف ستُذكر البشرية. لعل تلك الآلات هي أكثر إبداعاتنا التحولية. يغص الخيال العلمي بالروبوتات التي تفكر، ومن شأن الواقع العلمي اللحاق الوشيك به.

إن حياتنا تركض نحو المستقبل الذي حلمنا به في خيالنا العلمي، حيث يمكن لحواسيب الجيب التي نحملها معنا يوميًا الإجابة على أغرب الأسئلة، وتسليتنا بالألعاب والأفلام، وإرشادنا إلى المنزل عندما نضل الطريق، وإيجاد وظيفة لنا أو شريك حياة، وتشغيل أغنية عاطفية، وإيصالنا على الفور بالأصدقاء حول العالم. وفي الواقع، كونها هاتفًا هو من أقل إمكاناتها تميزًا،

بالطبع، سيثير توقعي المتعلق بأن إرث تورينغ الأعظم سيكون المساهمة في تدشين مجال الذكاء الاصطناعي العديد من الأسئلة. هل ستتذكر البشرية تورينغ، مطلع القرن المقبل، من خلال هذه الأجهزة التي تفكر؟ هل سيكون ذلك مستقبلًا حسناً؟ هل ستتولى الروبوتات كل الأعمال الشاقة والخطيرة؟ هل ستزدهر اقتصاداتنا؟ هل سنكون قادرين على العمل بشكل أقل والاستمتاع بمزيد من الراحة؟ أم ستصدق نبوءات هوليود، وسيكون المستقبل مظلمًا؟ هل سيزداد الأغنياء غنى ويزداد الفقراء فقرًا؟ هل

سيُفصل الكثيرون منا من وظائفهم؟ والأسوأ من ذلك، هل سنتولى الروبوتات في النهاية زمام الأمور؟ هل نزرع حاليًا بذور تدميرنا؟

سيستكشف هذا الكتاب مثل هذه الأسئلة، وسوف بتنبأ إلى أين يأخذنا الذكاء الاصطناعي. في الجزء الأول، أنظرُ فيما يمكن أن نتعلمه من الماضي. فلعلك تحسن فهم إلى أين تأخذنا التكنولوجيا إذا كنت تعرف من أين أتت. في الجزء الثاني، أنظرُ في حال الذكاء الاصطناعي اليوم، وأبحث مخاطر وفوائد بناء الألات المفكرة. أحاول أن أقيَّم بشكل واقعي ما يمكن أن يحققه هذا المسعى العظيم. إن فكرة بناء آلات مفكرة هي بلا شك مسعى جريء وطموح سيكون له، إذا نجح، تأثير مهول على المجتمع. أخيرًا، في الجزء الثالث، أناقش مستقبل الذكاء الاصطناعي بمزيد من التقصيل. هل من المحتمل أن تتحقق بعض التنبؤات الحادة الموجودة في الكتب والأفلام؟ هل هي غير واقعية بما فيه الكفاية؟ وسأخاطر بتقديم عشرة تنبؤات حول ما سيحققه الذكاء الاصطناعي بحلول عام 2050. وقد يدهشك بعضها.

يشهد مجال الذكاء الاصطناعي سباقًا محمومًا هذه الأيام. فقد ضُخت في السنوات الخمس الماضية مليارات الدولارات من رأس المال الاستثماري في الشركات التي تعمل في مجال الذكاء الاصطناعي[®]. تنفق شركة الحوسبة العملاقة أي بي إم مليار دولار على منصة الحوسبة الإدراكية السماة به واطسون» (Watson). كما تنفق شركة تويوبًا مليار دولار على مختبر لدراسة الاستقلالية أو التحكم الذاتي. كما يتم دعم مشروع «أوين ايه أي» أو الذكاء الاصطناعي المفتوح (OpenAI)، وهي مبادرة لبناء ثكاء اصطناعي أمن للأغراض العامة، بمليار دولار آخر. أيضًا، ويمتلك صندوق اصطناعي أمن للأغراض العامة، بمليار دولار آخر. أيضًا، ويمتلك صندوق «سوفت بنك فيجين» (SoftBank Vision) المول سعوديًا، والذي تم إطلاقه في أكتوبر 2015، حوالي 100 مليار دولار للاستثمار في شركات التكنولوجيا، مع التركيز على الذكاء الاصطناعي و إنترنت الأشياء». التكنولوجيا، ما فيهم جوجل وفيسبوك وبايدو. إنه، بلا شك، وقت مثير للغاية للعمل في هذا المجال، ومع تدفق كل هذه الأموال، من الممكن حتى أن يتسارع التقدم نحو الآلات المفكرة.

لماذا تقرأ هذا الكتاب؟

تعمل الحواسيب على تغيير حياتنا اليوم بوتيرة ملحوظة. نتيجة لذلك، شاعت نزعة كبيرة على مستوى العالم لمعرفة المزيد عن الذكاء الاصطناعي. لقد توقع الكثير من المحللين أمورًا عظيمة. في مايو 2016، قال ديف كويلن (Dave Coplin)، كبير مسؤولي استشراف المستقبل لدى شركة مايكروسوفت بالمملكة المتحدة، مقررًا بجرأة شديدة: الذكاء الاصطناعي هو

«النكتولوجيا الأكثر أهمية التي يعمل عليها أي شخص على الكوكب اليوم». إنه سوف يغير كيف نتعامل مع بعضنا البعض. بل أزعم أنه سيغير حتى فهمنا لمعنى أن تكون إنسانًا.

قبل ذلك بشهر، وصف الرئيس التنفيذي لشركة جوجل، سوندار بيتشاي (Sundar Pichai)، كيف أن الذكاء الاصطناعي هو في قلب إستراتيجية جوجل. «كان استثمارنا طويل الأجل في تعلم الآلة والذكاء الاصطناعي دافعًا رئيسًا..... متطلعين إلى المستقبل... سوف ننتقل من عالم (الهاتف النقال أولًا) إلى عالم (الذكاء الاصطناعي أولًا)».

مع ذلك، فقد توقع الكثير من المحللين الآخرين أن الذكاء الاصطناعي يحمل معه العديد من المخاطر، إلى حدّ أنه من الممكن أن يُعجّل بنهاية الجنس البشري إذا لم نكن في غاية الحذر. وقد حذر إيلون مسك Elon Musk، عام 2014، الحضور في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT من «أننا يجب أن نكون حذرين للغاية بشأن الذكاء الاصطناعي. وإذا كان علىّ أن أخمن ما هو أكبر تهديد وجودي لدينا، فمن المحتمل أن يكون هو ذلك». مسك هو رائد الأعمال والمخترع والمستثمر الشهير بتأسيس شركات باي بال (PayPal) وتسلا (Tesla) وسبيس إكس (SpaceX). لقد امتز القطاع المصرفي وصناعة السيارات والسفر عبر الفضاء بابتكاراته، لذا قد تتوقع منه أن يعرف شيئًا عما يقرل حول قدرة التكنولوجيا، وخاصة الحوسبة، على تدمير العالم. وقد دعم مسك رأيه بأن الذكاء الاصطناعي يشكل تهديدًا وجوديًا خطيرًا للبشرية بأمواله الخاصة. فقد تبرع مسك، بداية عام 2015، بمبلغ 10 ملايين دولار للعهد مستقبل الحياة (FLI) لتمريل الباحثين الذين يدرسون كيفية إبقاء الذكاء الاصطناعي أمنًا. و قد لا يكون مبلغ ١٥ ملايين دولار مبلغًا هائلًا لشخص في ثراء مسك، الذي تبلغ قيمة ثروته الصافية حوالي 10 مليارات دولار ، والتي تضعه في قائمة أغني 100 شخص في العالم إلا أنه في وقت لاحق من عام 2015، رفع رهانه ذاك بمقدار 100 ضعف، وأعلن أنه سيكون أحد الداعمين الرئيسين لمشروع «أوبن إيه أي» أو الذكاء الاصطناعي المفتوح OpenAI بقيمة مليار دولار. تتمثل أهداف هذا المشروع في بناء ذكاء اصطناعي «أمن»، ومن ثمَّ إناحته لكل الناس.

عقب تحذير مسك السابق، زاد عليه الفيزيائي ستيفن هوكينغ (Stephen Hawking) في تحذيره من مخاطر الذكاء الاصطناعي وللمفارقة فقد افتتح هوكينغ استخدام تحديث البرنامج الخاص بنطق كلامه بتحذير، جاء بصوت تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي الإلكتروني، قائلًا: «إن تطوير الذكاء الاصطناعي الكامل يمكن أن يشكل نهاية للجنس البشري».

وقد توقع العديد غيرهما من خبراء التكنولوجيا المعروفين، من بينهم بيل غيتس مؤسس شركة مايكروسوفت وستيف وزنياك (Steve Wozniak) مؤسس شركة أبل (المعروف أيضًا باسم «ووز» Woz)، مستقبلًا خطيرًا للذكاء الاصطناعي. كما كتب كلود شانون Claude Shannon، مؤسس نظرية المعلومات، في عام 1987: «أتصور وقتًا سنكون فيه للروبوتات كما الكلاب بالنسبة للبشر ... إنني أشجع الآلات!» ". حتى آلان تورينغ نفسه، في حديثه المذاع عام 1951 على البرنامج الثالث الذي تقدمه هيئة الإذاعة البريطانية BBC ، قدم تنبوًا تحذيريًا:

«إذا تمكنت الآلة من التفكير، فقد تفكّر بذكاء أكثر مما نفكر به. وعليه، أين يجب أن نكون؟ حتى لو تمكنا من مراقبة الآلات، على سبيل المثال بإيقاف تشغيل الطاقة في الوقت المناسب، ينبغي لنا، كجنس بشري، أن نشعر بالدونية الشديدة ... إنه ... بالتأكيد أمر يمكن أن يحمل معه الكثير من القلق».

بطبيعة الحال، ليس كل تقني وفني ينتابه القلق بشأن تأثير الآلات المفكرة على الإنسانية. فقد استبعد مارك زوكربيرج مؤسس فيسبوك، يناير 2016، مثل هذه المخاوف قائلًا: أعتقد آننا قادرون على بناء الذكاء الاصطناعي بحيث يعمل من أجلنا ويساعدنا. بعض الناس يشيعون مخاوف أن يشكل الذكاء الاصطناعي خطرًا كبيرًا، إلا آن هذا يبدو لي بعيدًا وأقل احتمالًا بكثير من الكوارث التي يسببها انتشار واسع لمرض أو العنف وما إلى ذلك. وقال أندرو نغ، أحد كبار الباحثين في الذكاء الاصطناعي في عملاق الإنترنت في الصين بايدو: «إن القلق بشأن الذكاء الاصطناعي في عملاق الإنترنت في الصين بايدو: «إن القلق بشأن الذكاء الاصطناعي في يشبه القلق بشأن الاكتظاظ السكاني على المريخ». (لا تنس أن أحد مشروعات إيلون ماسك «الشاطحة» هو جعل كوكب المريخ آهالًا بالسكان ...).

فمن يجب أن تصدق إذن؟ إذا لم يتفق خبراء التكنولوجيا مثل مسك و زوكربيرغ، ألا يعني ذلك على أقل تقدير أن ثُمّ ما يدعو للقلق؟ تعود المخاوف بشأن الذكاء الاصطناعي إلى الماضى. فقد تنبّاً، عام 1968، كاتبُ الخيال العلمي، آرثر كلارك مستشرفي العلمي، آرثر كلارك سجل حافل المستقبل، بالتداعيات الخطيرة للذكاء الاصطناعي. لدى كلارك سجل حافل في التنبؤ بتكنولوجيات المستقبل. فقد تنبأ باستخدام الأقمار الصناعية التي تدور في مدارات متزامنة مع دوران الأرض geosynchronous والترجمة (التي نسميها الأن الإنترنت)، والترجمة الألية، وغيرها. إلا أن حاسوب كلارك «HAL 9000»، المذكور في روايته الشهيرة «2001؛ أوديسا الفضاء» (A Space Odyssey: أوديسا الفضاء» (A Space Odyssey)، قد أظهر على نحو جلي عواقب هيمنة الذكاء الاصطناعي.

وقد بدأت أحلم بالذكاء الاصطناعي، وأنا صبي صغير، متأثرًا بكلارك وغيره من مستشرفي المستقبل وعملت طوال حياتي في هذا المجال، محاولًا تحقيق هذه الأحلام إذًا فمن المقلق قليلًا أن تجد أشخاصًا من خارج المجال، خاصةً عندما يكونون فيزيائين بالغي الذكاء ورجال أعمال ناجحين في مجال التكثولوجيا، يتوقعون نهاية الجنس البشري على يد الذكاء الاصطناعي. ألا ينبغي أن يُسهم الأشخاص الأقرب إلى المجال في هذا النقاش؟ أم أننا منهمكون في بناء هذا المجال إلى درجة الغفلة عن مخاطره؟ ولماذا نعمل على شيء يمكن أن يدمر وجودنا ؟

ربما تأتي بعض المخاوف بشأن الذكاء الاصطناعي من مكان ما في أعماق أنفسنا. تلك هي المخاوف التي عبرت عنها بعض القصص مثل «أسطورة بروميثيوس»، وهي قصة الإله الإغريقي الذي أعطى الرجل هبة النار، التي صارت لاحقًا سببًا في الكثير من الخير والكثير من الشر أيضًا. تم التعبير عن هذا الخوف نفسه في رواية «فرانكشتاين» لماري شيلي— أن ما نبدعه بأيدينا قد يؤذينا يومًا ما. ولا يعني كون قدم الخوف أنه دون سبب. فالعديد من التقنيات التي اخترعناها تستدعي بل وجعلتنا نتوقف أمامها للتفكير، مثل: القنابل النووية، الاستنساخ، الليزر المسبب للعمى ووسائل التواصل الاجتماعي هذا على سبيل المثال لا الحصر. إن أحد أهدافي في هذا الكتاب هو مساعدتك في فهم إلى أي مدى ترحب أو تتخوف من الآلات المفكرة القادمة.

تقع بعض المسؤولية على عاتقنا؛ نحن معشر العلماء الذين يعملون على الذكاء الاصطناعي. إننا لم نتواصل مع المجتمع بشكل كاف، وعندما فعلنا ذلك، استخدمنا غالبًا لغة مضللة. نحن بحاجة إلى التواصل بشكل أفضل لنوضح ما نقوم به، وإلى أي انجاه قد يأخذ هذا بالمجتمع. إن القيام بذلك هو مسؤوليتنا بوصفنا علماء. بل إن الأمر يزداد أهمية بالنسبة لنا ، كما أوضحت في هذا الكتاب، حين يكون غالب التغيير «اجتماعيًا»، في حين أن تغير المجتمع أبطأ من تغير التكنولوجيا. والذكاء الاصطناعي، مثل معظم التقنيات، مُحايد أخلاقيًا. أي، يمكن أن يؤدي إلى نتائج جيدة أو سيئة.

تتمثل إحدى مشكلات الخلاف حول الذكاء الاصطناعي في الكثير من المفاهيم المغلوطة عنه. آمل أن يبدّد هذا الكتاب بعضًا منها. فإني أرى أن الناس، وخاصة أولئك المتخصصون في مجالات غير الذكاء الاصطناعي، يميلون إلى المبالغة في تقدير قدرات الذكاء الاصطناعي اليوم وفي المستقبل القريب. فحين يرون حاسوبًا يلعب «لعبةغو Go»—
بشكل أفضل من أي إنسان، ولأنهم أنفسهم لا يستطيعون لعب «غو» بشكل

جيد"، يتخيلون أن ذاك الحاسوب يمكنه أيضًا القيام بالعديد من المهام الذكية. أو على الأقل، لن تكون مهمة جعله يقوم بالعديد من المهام الذكية صعبة. على الرغم من ذلك، فإن ذلك البرنامج الذي يلعب «غو»، مثله مثل جميع برامج الحاسوب الأخرى التي ننتجها اليوم، هو «مفكر أحمق»، لا يمكنه إلا فعل شيء واحد بشكل جيّد. بل لا يمكنه حتى لعب ألعاب أخرى مثل لعبة الشطرنج أو البوكر. وسوف يتطلب الأمر جهدًا هندسيًا كبيرًا من قبل البشر لجعله يلعب أي لعبة أخرى. ومن المؤكد أن هذا البرنامج لن يستيقظ في صباح أحد الأيام ويقرر أنه يشعر بالملل من كثرة انتصاراته علينا في لعبة «غو»، ويريد بدلًا من ذلك كسب بعض المال من خلال لعب البوكر عبر الإنترنت. وكذلك فمن المستحيل أن يستيقظ ذات صباح ليبدأ في الحلم بالسيطرة على العالم. ليس لهذا البرنامج رغبات. إنه مجرد برنامج حاسوبي لا يمكنه القيام إلا بما تمت برمجته للقيام به، وهو لعب تلك اللعبة حيراعة استثنائية.

من جانب آخر، فإني سأبين أننا نميل جميعًا إلى التقليل من تقدير التغيرات بعيدة الأجل التي يمكن أن تُحدثها التكنولوجيا. لقد امتلكنا هواتف ذكية منذ عقد واحد فقط، فانظر كيف غيرت حياتنا. وانظر كيف أن الإنترنت، الذي لا يتجاوز عمره عقدين من الزمن، قد غير كل جوانب حياتنا تقريبًا. ومن ثمَّ، تخيل التغييرات التي قد يجلبها إلينا العقدان المقبلان. وبسبب الآثار المتضاعفة للتكنولوجيا، فمن المحتمل أن تشهد السنوات العشرون القادمة تغيرات أكبر من العشرين سنة الماضية. إننا معشر البشر قاصرون إلى حد ما عن فهم هذا النمو المتسارع، فإن التطور قد أحكم إعدادنا للتعامل مع المخاطر الآثية، لسنا جيدين في فهم المخاطر بعيدة الأجل، أو في توقع المفاجآت غير المالوقة الله كنا نحسن فهم المآلات البعيدة، لكنا توقفنا جميعًا عن شراء تذاكر اليانصيب ولوفرنا معاشًا أكبر بكثير. إن التحسينات التي يجلبها النمو المتضاعف لأمر عصبي القهم على المغتنا التي تسعى الساعية للمتعة وتجنب الألم. إننا نعيش حياتنا يومًا بيوم.

قبل أن تتعمق في هذا الكتاب، يتوجب علي أن أنوه أن التنبؤ بالمستقبل هو علم غير دقيق. وفي ذلك، كتب الفيزيائي الدنماركي نيلز بور (Bohr Bohr) الحائز على جائزة نويل: «إن التنبؤ أمر عسير، خاصة إذا تعلق الأمر بالمستقبل». أتوقع أن تكون الملامح العامة التي سوف أذكرها صحيحة، بيد أن من المؤكد أن بعض التفاصيل ستكون خاطئة. ولكن عند مطالعتك لهذه الأفكار، أمل أن تقهم سبب تكريسنا-أنا والألاف من زملائي لحياتنا لاستكثناف المسار المثير الذي سيأخذنا إلى آلات مفكرة. وأمل أن تقهم سبب كونه طريقًا يحسن بنا - بل يجب علينا- أن نستكثنفه إذا كنا

سنراصل تحسين جودة حياتنا على هذا لكوكب. فثمة العديد من المجالات التي يعد تطوير ذكم اصطباعيًا لها واجبًا أخلاقيًا، والعديد من الأرواح التي نستطيع إنقاذها.

قبل كل شيء، امل أن تأخذ بعين الاعتبار أن المجتمع ذاته ربما يكون في حاجة إلى التغيير. لذا، تتمثل الرسالة النهائية لهذا الكتاب في أن الدكاء الاصطباعي يمكن أن يقودنا في العديد من المسارات المختلفة، بعضها جيد وبعضها سبئ، وأن على المجتمع اختيار الطريق، ومن ثمَّ العمل بناء على هذا الخيار. يمكننا أن نعهد بكثير من القرارات للآلات. إلا أنني أزعم أن بعض القرارات فحسب هي ما يجب أن يُسند إليها، حتى ولو تمكنت الآلات من اتخاذها على نحو أفضل مما نستطيع نحن البشر. إننا نحتاج بوصفنا مجتمعًا إلى البدء في تقرير بعض الاختيارات فيما يتعلق بما سنعهده إلى الآلات.

من يجب أن يقرأ هذا الكتاب؟

يقصد بهذا الكتاب القارئ المهتم غير المتخصيص بالذكاء الاصطناعي. مقد شرغب في فهم إلى أين قد يأحذنا الذكاء الاصطناعي هل من المحتمل أن تتحقق بعض التوقعات المغالية حول الآلات المفكرة؟ هل سيتحقق التقرد التكنولوجي Technological singularity هل يجب أن تقبق بشبأن ما سيأخذنا إليه الذكاء الاصطناعي؟ وكيف سيؤثر ذلك عليك وعبى أطفالك؟ وما المدة التي ستستغرقها بعض التنبؤات حتى تتحقق؟ لتجنب مقاطعة القارئ، وضعت المراجع والملاحظات الفئية الإضافية في التعليقات الختامية. يمكنك قراءة هذا الكتاب وتجاهلها تمامًا أن ومع ذلك، إدا رغبت في المنتصيل وتفتح نافذة على نحو أعمق، فستقدم لك هذه الملاحظات مزيدًا من التفاصيل وتفتح نافذة على أدبيات هذا المجال.

ميا نبدأ.

 ^(*) التشكل الحيري هو العملية البيولوجية التي تسبب تطور أي كائل حي. [المترجم]
 (**) لعبة غو 60 هي لعبة لوحة إستراليجية تجريدية للاعبيل النبيل، الهدف منها هو تطريق مناطق أكثر من الخصيم. ثم احتر ع النبية هي الصيل مند أكثر من 2500 عام، ويعتقد مها أقدم لعبة لوح لاترال تُسارس حتى يومن هما [المترجم]

الجزء الأول ماضىي الذكاء الاصطناعي

خلم الذكاء الاصطناعي

حتى بفهم إلى أين يتجه بنا الذكاء الاصطناعي، سيعيسا على دلك فهم من أين أتى، وأين مكانه اليوم ومن ثمّ يمكننا البدء في استقراء المستقبل

بدأ الدكاء الاصطباعي الحقيقي في عام 1956، عندما اقترح الاسم أحد مؤسسيه، جون مكارثي لا John McCarthy، في مشروع ذائع الصيت الآن، وهو مشروع دارتموث الصيفي للأبحاث حول الذكاء الاصطباعي في نيو هامبشاير لمسروع دارتموث الصيفي للأبحاث حول الذكاء الاصطباعي في ذاته مفهوم يتعثر لعل في الاسم الذي احتاره مكارثي خطأ كبير، فالدكاء في ذاته مفهوم يتعثر تعريفه كما أن إلحاق صفة «اصطباعي» بأي شيء لا يبدو جيدًا أبدًا. كما سيفتح الباب أمام ما لا يحصى من الدعانات حول الدكاء الطبيعي والعباء الاصطباعي وإننا عالقون الآن مع هذا الاسم «الدكاء الاصطباعي» سواء كان ذلك للأفصل أو الأسوء على أي حال، يعود تاريح الذكاء الاصطباعي إلى أبعد من ذلك بكثير، حتى قبل احتراع الحسوب فقد شعل البشر لقرون عدة بالتمكير في الألات التي قد تفكر، وكيف يمكننا أن ثُمثِل التفكير أو بمدجه

ما قبل تاريخ الذكاء الاصطناعي

مثل العديد من القصص، ليس لقصة الذكاء الاصطناعي بداية واصحة غير أن قصته ترتبط ارتباطًا وثيقًا بقصة احتراع المبطق، إحدى نقاط البداية المحتملة هي القرب الثالث قبل الميلاد، عبدما أسس أرسطو المبطق الصوري. لم يكن في مقدوريا امتلاك الحاسوب الرقمي الحديث دون علم المبطق وغالبًا ما كان يُنظر إلى المبطق (وما زال) بوصفه نمودجًا للتفكير، أي وسيلة تعلمنا كيف نضبط استدلالاتنا وصياعة مقولاتنا

باستثناء بعص لألات الميكانيكية لحساب الحركات الملكية والقيام بحسابات بدانيه أخرى، لم تحرر النشريه سوى تقدم ضنيل نحو ألات

التمكير لقرابة ألمي عام بعد أرسطو لكن لكي بكون منصفين، يمكننا القول إنه حتى في أكثر البلدان تقدمًا، كان عنى الناس مواجهة بضعة مشاكل أخرى مثل الحرب والمرض والجوع والبقاء أحياء في عصور الطلام.

طهر نمودح بارز في القرن الثالث عشر هو الكاتب والشاعر واللاهوتي والتسكي والرباصي والمنطقي والشهيد الكانالوبي ربمون لول (Ramon) وعتبر البعض «لول» من آباء الحوسية لقد ابتكر لول منطقًا أوليًّا يمكنه ميكانيكيًّا تحديد ما ادعى أبه كل احتمالات الصدق المكنة حول موضوع قضية ما. إذًا فقد كان ذلك إحدى أولى الطرق المنطقية والميكانيكية لإنتاج المعرفة مع ذلك، فلم يحتف بأفكار لول بشكل كبير في عصره، على الرعم من الاعتقاد بأنها أثرت بشدة في الشخص التالي في قصتنا

دعنا نحسب

عندما أخذ الصباب الفكري للعصور الوسطى في التلاشي، تسارعت ونيرة قصتنا كان غوتمريد فيلهلم لاينبيتس (Gottfried Wilhelm Leibnitz) أحد أبرر الشخصيات التي ظهرت تلك الفترة ومن أبعد إسهاماته المكربة نطرًا فكرته القائلة بأن الكثير من الفكر الإنساني يمكن رده إلى حسابات من نوع ما وأن مثل هذه الحسابات يمكها أن تحدد الأخطاء في عملية الاستدلال، أو أن تحسم خلافات في الرأي لقد كنب لايبنيتس «إن الطريقة الوحيدة لتصويب استدلالات هي جعلها ملموسة مثلما يفعل علماء الرياضيات، ومن ثمّ نتمكن من اكتشاف خطأنا في لمحة، وعندما يكون بين الأفراد نراعات، يمكننا أن نقول ببساطة، دعنا نحسب، دون مريد من اللغط، لمعرفة من منا على صواب» ومواب»

افترح لاببنيتس منطقًا أوليًّا لإجراء مثل هذه الحسابات. لقد تعيل «أبجدية للمكر الإنساني»، يمثل فها كل ممهوم أساسي برمر فريد والحواسيب في نهاية لأمر مجرد محركات لمعالجة الرموز ومن ثمّ، فإن فكرة التجريد لدى لايبييس صروريه إدا أرديا للحواسيب الرقمية أن «بمكر» والحجة هنا على البحو التالي حتى لو عالجت الحواسيب الرموز فحسب، فإن دلت هذه الرموز كانت تدل على المعاهيم الأساسية، كما اقترح لايبيتس، فإنه يمكن للحواسيب أن تستنبط مماهيم جديدة، وبالنالي تقوم بالاستدلال على نحو يشبه الإنسان

وقرببًا من ذلك الوقت، بصادف فيلسوفًا آخر هو توماس هوبر (Thomas وقرببًا من ذلك الوقت، بصادف فيلسوفًا آخر هو توماس هوبر (Hobbes ومثل الدي أرسى حجرًا آخر في الأسس الملسفية لآلات التفكير ومثل لايبنيتس، ساوى هوبز بين الاستدلال والحساب، حيث كتب «أفهم الحساب من حلال الاستدلال إذا فالاستدلال هو داته مثل الجمع والطرح»

تُعدّ مساواة الاستدلال بالحساب، مثلما فعل كلّ من لايبنيتس وهوبز، هي الخطوة الأولى على طربق بناء آلة التفكير وعلى الرعم من احتراع الآلة الحاسبة الميكانيكية قبيل تصربحات كلّ من هوبز ولاينتيتس، فإن الأمر سيستعرق ما يقرب من قربين أحربن قبل أن يحاول شحص ما جعل عملية الاستدلال عن طربق الحساب محل تصبيق "

عقب النشاع عصور الطلام، برر عملاق موسوي هو ربنيه ديكارت ("René Descartes"). أسهم ديكارت بفكرة فلسفية مهمة ما تزال تراود دراسات الذكاء الاصطباعي إلى اليوم وعرفت بالكوجيتو (Cogito ergo)؛ أي «أنا أفكر إدن أنا موجود» لقد ربطت تنك الكلمات اللاتينية الثلاث التفكير بالوجود الإنساني بشكل راق وإدا قمنا بعكس الفكرة، يمكننا استطاع أنه لو لم تكن موجودًا لما استطعت التمكير أأ إذن ففكرة ديكارت تتحدى إمكانية وجود آلات للتفكير من الأصل. فوجود الآلات يحتلف عن وجودنا. إنها تمتقر إلى العديد من المعالم الحاصة التي بربطها بوجودنا؛ كالمواطف والأخلاق والوعي والإبداع؛ على سبيل المثال لا الحصر. وكما مبرى، فقد أثيرت العديد من هذه السمات بوصفها حججًا صد وجود آلات شفكر على سبيل المثال، نظرًا لأن الآلات ليست واعبة؛ فإنها لا تستطيع التمكير أو نظرًا لأن الآلات ليست واعبة؛ فإنها لا تستطيع منتظرق إلى هذه الحجج قربة.

بول وبابيج

لم يظهر البطل المهم النالي في قصتما إلا بعد مصى مئتي عام أخرى كان جورج بول George Boole عالم رباضيات علم نفسه أو وعلى الرغم من عدم حصوله على شهادة جامعية، غير في عام 1849 كأول أستاد للرباضيات في كلية كوبنز في مقاطعة كورك بأيرلندا، استنادًا إلى عدد من المقالات الرباضية التي نشرها في وقت فراغه من وطبعته اليومية مديرًا لمدرسة، منحت وظبقة بول الجامعية، ولم تكن في صبب المجتمع الأكاديمي آنذاك، حربة إيداع بعص

الأفكار التي ستؤسس لتطوير الحوسبة، وتساهم في الحدم بساء آلات التفكير اقترح بول الله يمكن صياعة المسطق في صورة عمليات جبرية تعمل على قيمتين صواب أو خطأ، أو إيقاف-تشغيل، أو 0- 1 وبالفعل، يصف المنطق «البولياني» المحدد آنذاك عملية تشعيل كل الحواسيب التي نمتلكها اليوم إنها في حقيقتها محص آلات معقدة لمعالجة سلاسل بول المكونة من تكرر الرفمين 0 و1 وفي حين اعترف عدد قليل بأهمية أفكار بول في رمانه، فإنه ليس من المبالعة أن نرعم أن بول هو أبو عصر لمعلومات الحالي

ومع ذلك، فقد كان لبول طموحات أكبر لمنطقه كانت سابقة لعصره يدل على تلك الأهداف عنوان عمله الأكمل حول منطقه «تحقيق في قوانين الفكر» An Investigation of the Laws of Thought لم يرغب بول في مجرد وضع أساس رياضي للمنطق، بل أن يفسر عملية الاستدلال النشرية دانها كتب بول في مقدمة عمله.

«إن الغرص من الرسالة التالية هو تحقيق القوانين الأساسية لتلك العمليات الذهبية التي يمكن الاستدلال من حلالها، والتعبير عنها بلغة الحساب الرمزية، ومن ثم يشيد علم المنطق على هذا الأساس ويبي منهجه. وأحيرًا، الإلمام، عبر محتنف عناصر الصدق المستقاة من تلك التحقيقات، بيعض التنميحات المحتملة عن طبيعة العقل البشري وسيته»

لم يحقق بول تلك الطموحات على نحو كامل قط وفي الواقع، بل لم يلتمت إلى أعماله في عصره إلا على نحو محدود، كما أنه ترفي مبكرًا بعد عشر سنوات أأ ولكن حتى لو لم يكن بول في مجتمع «كورك» الأكاديمي الراكد، فإنه لم يمتك الآلة التي يمكنه أثمتة هذه الأحلام من خلالها

ومن المثير، أن التقى بول قبل عامين من وفاته بالبطل التالي في قصناء تشارلر بابيج (Charles Babbage) لقد حدث دلك اللقاء في معرض لندن الكبير، حيث يُعتقد أن المبدعين العظيمين قد تحدثا عن «المحرك المفكر» لدى بابيج من المشوق التفكر فيما كانوا سيحلمون به لو لم يكن بول قد مات يعد فترة وجيزة لقد كان تشارلز بابيج موسوعيًّا عالم رياضيات، وفيلسوفًا، ومخترعًا، ومهندسً¹¹ كان يحتم ببناء حواسيب ميكانيكية وعلى الرعم من أنه لم ينجح قط، فإن الكثيرين يعتبرونه «أبو الحاسوب القابل البرمجة» لقد كان محركه التحليلي مصممًا لتتم برمجته باستخدام للبرمجة» لقد كان محركه التحليلي مصممًا لتتم برمجته باستخدام

إن فكرة أن تعمل الحواسيب وفقًا لبرنامج ما، مع إمكانية تعيير هدا البربامج، تُعدَ أمرًا أساسيًّا لقدرات الحواسيب يمكن تحميل هاتفك الذكي بتطبيقات جديدة أو برامج ربما لم يحلم بها ستيف جوبر (Steve Jobs) أو أي م صناع الهوائف الذكية الأخرس وعلى هذا النحو، يمكن لهاتفك أن يحتوي على العديد من الأشياء في وقت واحد آلة حاسبة، وأداة تدوين ملاحظات، وبرنامج للمتابعة الصحية، وملاح، وكاميرا، ومشعل أفلام بل وهاتف (وهو ما يصعب تدكره أحيانًا). هذه هي المكرة التي اسكتشفها توربنع عندما اقترح بموذجًا عامًا للحوسبة. إن الحاسوب هو جهاز عالمي يمكن برمجته للقيام بالعديد من الأشياء المحتلفة كما أنه، بشكل أكثر دقة، يمكن البرامج الحاسوب تعديل نفسها إن هذه القدرة ضرورية لحلم الذكاء الاصطناعي فالتعلم جزء أساسي من دكائنا وإذا أرديا للحاسوب محاكاة التعلم، فيحب أن يكون مرودًا بطريقة ما تمكنه من تعديل برنامحه ومن حسن الحط، أنه من السهل نسبيًّا تصميم برنامج حاسوبي يمكنه تعديل نمسه. إن البرنامج عبارة عن مجرد بيانات يمكن معالجتها: مثل الأرقام الموجودة في جنول بياناتك، أو الأحرف الموجودة في معالج البصوص، أو الألوان في صورتك الرقمية. لذا، يمكن للحواسيب تعلّم القيام بمهام جديدة-أي نعبير مرنامحها للقيام ممهام لم تكن مبرمجة في البداية للقيام بها

المبرمج الأول

عملت مع بابيج أوغستا آيدا كمع كوبتبسة لملايس (Augusta Ada King) ¹¹ كتبت لافليس مجموعة من الملاحظات تصف وتشرح محرك بابيج التحليلي لقطاع أوسع من الجمهور في تلك الملاحظات، كتبت لافلايس ما يعتبر – بوجه عام- أول برنامج حسوبي كان بابيج يركز على قدرة المحرك على إجراء حسابات رقمية، وتجميع الجداول الملكية وغيرها من جانها، كانت لفلايس قادرة على أن تحلم بقدرة الحاسوب على أن يقوم بما هو أكثر من مجرد معالجة الأرقام. وكتبت أن اختراع بابيج «يمكمه العمل على أشياء أخرى إلى جانب الأرقام . قد يقوم المحرك بتأليف مقطوعات موسيقية دقيقة علمية من أي درجة أو مدى من التعقيد »

لمد سبمت ثلك لمكرة عصرها بنحو قرب من الزمان. يمكن رؤية قمزة

لافلايس المعاهيمية اليوم مجسدة في هواتفنا الدكية، التي تعالج الأصوات والصور ومقاطع الفيديو والعديد من الأشياء الأحرى إلى جانب الأرقام على الرعم من ذلك، ومع ذلك فقد كانت لافلايس أيضًا واحدة من أوائل معتقدي الدكاء الاصطباعي، مستبعدة حلم بناء آلات مفكرة خلاقة وفي ذلك كتبت لافلايس: «لا يُدّعى بأن لدى المحرك التحليلي القدرة على إبداع أي شيء يمكنه فحسب فعل ما نعرف كيف بأمره بمعله بعم، يمكن للمحرك أن يتبع خطوات التحليل، إلا أنه ليس لديه أي قدرة على توقع أي علاقات أو حقائق تحليلية»

إن تلك الفكرة- إدا لم تكن الحواسيب حلّاقة، فلا يمكن أن تكون ذكيةكانت موضع خلاف واسع ناقش تورينغ هذه الفكرة في بحثه المؤسس المنشور
بمجلة «مايند» إنها حجة سأعود إليها قريبًا، لكني أريد قبل أن أفعل أن أنكلم
على اعتراض لافلايس إن أول شخص فكر في برمجة حاسوب شخص كان
قادرًا على الحلم قبل أكثر من قرن بأن الحواسيب يمكها أن تعالج أكثر من
مجرد أرقام- كان كذلك متشكّك بشدة في الهدف الهائي من صبع آلات بفكر.
إنه ليس حلمًا بسيطًا. إنه حلم يطول صميم مكاننا في الكون فهل من شيء
يجعلنا مميرين؟ أم أننا أيضًا لات، تمامًا مثل حواسيبا؟ ستغير الإجابة على
هذه الأسئلة الطريقة التي بفكر بها في أنفسنا بهائيًا إنها تهدد بتعيير موضعنا
في مركز الأمور، مثل إدراك كوبربيكوس بأن الأرض تدور حول الشمس، أو

يسمم إلى قصتنا من القرب الثامن عشر رمر أقل شهرة هو وبليام متنايي جيمونز (William Stanley Jevons) قدم جيفونز إسهامات عديدة في الرباصيات والاقتصاد إلا أبنا مهتمون بربيانو المنطق، الألعاز المنطقية التي ابتكره في عام 1870، وهو حاسوب ميكابيكي يمكنه حل الألعاز المنطقية التي تنظوي على ما يصل لى أربعة قرارات يعسم ما إذا كانت صحيحة/خاطئة، أو باستعارة لغة منطق بول، استخدام ما يصل إلى أربعة متغيرات يمكن أن تأخذ القيمة 0 أو 1 وقد بني جيفونز البيابو الخاص به في الواقع لنمساعدة في تدريس المنطق، وما يزال البيابو المنطقي الأصلي معروضًا في متحف تاريح العنوم في أكسفورد يمكن لبيابو المنطق أن يحول جرءًا صغيرًا من منطق بول العنوم في أكسفورد يمكن لبيابو المنطق أن يحول جرءًا صغيرًا من منطق بول العنوم في أكسفورد يمكن لبيابو المنطق أن يحول جرءًا صغيرًا من منطق بول العنوم في أكسفورد يمكن لبيابو المنطق أن تحل محل الواضح أن الآلية التي يعمل بها البيابو المنطقي هذا قادرة على أن تحل محل الجرء الأكبر من الجهد

المكري المطوب في أداء الاستنتاح المنطقي»17

لدا فيمكن الزعم بأن جيمونز قد صنع آلة تفكير بدائية للغاية، على الرعم من أبني أشك في أن الجمهور الموقر الدي شهد عرضه في الجمعية الملكية في عام 1870 قد أدرك تمامًا التحول الكبير الذي سيسببه البيانو المنطقي في حياتنا على الأقل، كانت مذه واحدة من الخطوات الأولية نحو بناء الحواسيب، وبالنالي تطبيق الذكاء الاصطباعي وللأسف، مثل العديد من اللاعبين في هذه القصة حتى لأن، توفي جيمونر في سن صغير، كما لم يدكر البيانو المنطقي في نعيه في جريدة التايمز (Times)

الثورة المنطقية

تبتغل قصتنا الآن إلى بداية القرن التاسع عشر "كان هذا هو وقت ثورة في العديد من المجالات في العلوم، والفن، والسياسة اهترت أسس الفيزياء على بد ألبرت أينشتاين، نيلز بور، فيرنر هايزنبرغ وغيرهم، عبر الأفكار الثورية للنسبية وميكانيكا الكم واهترت أيضًا أسس الفن على يد حركات مثل الانطباعية (Impressionism) والدادائية (Dadaism) التي رفضت المامي الكلاميكي، وفي الوقت ذاته تقريبًا، كانت أسس الرياضيات، والمنطق، التي كانت لبنات نطوير أسس تلك المجالات، تترعزع أيضًا بعنف

كان ديفيد هيلبرت ((David Hilbert أحد أعظم عنماء الرباضيات في ذاك الوفت أو في عام 1900، حدّد ثلاثًا وعشرين من أصعب المشكلات التي تواجه الرباضيات قدم هيلبرت هذه المشكلات قائلًا:

"من منا لن يكون سعيدًا برفع الحجاب الذي يُحمي المستقبل! أن سظر إلى التصورات القادمة في علمنا وأسرار تطوره في القرون القادمة؟ إلى أي الغايات سترنو روح الأجيال القادمة من علماء الراصيات؟ ما الأساليت، وما الحقائق الجديدة، التي سيكشفها القرن الجديد في المجال الفسيح والثرى للمكر الرياضي؟»

يمكن أن تكون هذه الرؤية الشعرية مقدمة جيدة لهذا لكتاب تتعلق العديد من مشكلات هيلبرت الثلاث والعشرين بأسس الرياصيات ذاتها في ذلك الوقت، بدا أن أساس الرياصيات ذاته ينهار. فلتتأمل شيئًا رياصيًّا بسيطًا مثل المجموعة المجموعة هي محرد حزمة من الموصوعات، مثل: مجموعة السيارات السوداء

أو الفضية، مجموعة السيارات التي ليست سوداء ولا فضية، مجموعة كل شيء إلا السيارات الفضية في عام 1874، قدم عالم الرياضيات الألماني جورح كانتور صياغات صوربة لرياضيات المجموعات وقد يبدو هذا مشروعًا عرببًا لعالم رياضيات، فالرياضيات تتعلق بموضوعات مثل الأرقام و لدوال لمادا تحل مهتمون إذن بشيء بسبط مثل المجموعة؟ على الرغم من ذلك، يمكن للمجموعات أن تمثل العديد من الموصوعات الرياضية المختلفة، كالأرقام والدوال والرسوم البيانية، بالإضافة إلى العديد من الموضوعات الأعرب التي يدرسها علماء الرياضيات، مثل: متعدّد الشعب (أو الشتيتة)، والعلقات، ومساحات المتجهات المتحالة

أثبت برتراند رميل، أحد كبار علماء الرباضيات في دلك الوقت، أن محاولة كانتور الإبجاد صياعات صوربة لرباضيات المجموعات كانت معيبة بمعارقة الاستدلال الدائري 22 أعد النظر في مجموعة السيارات المصية إنها لا تحتوي على نفسها دعيا نسمها محموعة عادية من ناحية أحرى، تأمل المجموعة المكملة، أي المجموعة التي تحتوي على كل ما سوى سيارة فصية. إنها لا تحتوي على نصسها أيضًا ادعنا نسميها مجموعة غير عادية. الأن، تأمل مجموعة «كل المجموعات العادية» وتساءل، هل مجموعة كل المجموعات العادية نفسها عادية؟ إذا كانت عادية، فسيتم تضمينها في مجموعة «كل المجموعات العادية» بمعنى أما ستحتوي ذاتها إلا أن ذلك يحعلها غير عادية. إذًا فلنتأمل البديل. لنمترص أن مجموعة كل المحموعات العادية هي نفسها غير عادية. ولأنها عير عادية، فإنها ستحتوي داتها، أي مجموعة «كل المجموعات العادية» إلا أن هذا يجعلها مجموعة عادية هذه هي مفارقة راسل الشهيرة: لا يمكن أن تكون المجموعة عادية وعير عادية في نفس الوقت. وسبرى ممارفات دائرية أحرى مشابهة لاحقًا في قصيبا كابت نظرية مجموعات كانتور ملعزة بممارقات كهذه حتى أن يعض منتقديه وصفوه بأنه «دجال علمي» و«مفسد عقول الشباب». ولكن كما يُثبِت البطل التالي في قصتنا، لم يكن أي من هذه الأخطاء خطأ كانتور فالرباصيات بالأساس هي على هدا المحو وهذ يشكل تحديًا أساسيًّا لبناء ألات التفكير، على الأقل بالنسبة لآلات التفكير التي تستحدم المبطق وسيلة للاستدلال

استجابة لتلك الأزمة التي هي في صميم الفكر الرباضي، صاغ هيلبرت برنامج عمل لمحاولة وضع الرباضيات على أساس منطقي دقيق يبحث – ما

أطلق عليه - برنامج هيلبرت عن مجموعة صغيرة من الحقائق الأساسية أو اللبنات الأساسية التي يمكن بناء جميع الرياضيات عليها ويدعو بردمج هيلبرت أيضًا إلى إثبات أن الصياعة الصورية للرياضيات لا تحتوي على أي من المعارقات الموجودة في مظربة مجموعات كانتور بمجرد إيجاد معارقات، يمكننا إثبات أي شيء وإذا أردنا أن بني آلات مفكرة- آلات يمكنها حل الرياضيات، من بين أنشطة أحرى- فإن نحتاج إلى مثل هذه اللبنات الأساسية

نهاية الرباضيات

في عام 1931، فيد كورت غودل Kurt Godel، أحد أهم علماء المنطق على من التاريخ، بريامج هينبرت تعنيدًا محكفًا 23 لقد أطاح جودل ببريامج هيلبرت يفصل مبرهيتي عدم الاكتمال (incompleteness theorems) الشهيرتين. تثبت هاتان المبرهنتان أن أي صياغة صورية للرياضيات ثرية بما يكمي لوصف شيء بسيط مثل الأعداد الصحيحة، هي حتمًا غير مكتملة أو تحتوي على معارقات ويترتب على ذلك أن أي نسق رياضي تبييه دون مفارقات سيحتوي أيضًا على حقائق رياضية لا يمكن إثبانها هذا هو معنى عدم الاكتمال في مبرهيات عدم الاكتمال في مبرهيات عدم الاكتمال لغودل

هدمت نتائج غودل بربامج هيلبرت، وحلّفت وراءها إلى الأبد رباصيات ذات أسس مهروزة إلى حد ما إن هدف أن تكون رباصيًّا بالكامل في الرباصيات لهو أمر مستحيل في ذاته وبالطبع، وهذا يشكّل تحديًا فلسفيًّا عميفًا لحلم بناء آلات ممكرة فإذا أردنا أن نبي آلات ممكرة، وإذا كان على هذه الآلات أن تسندل على نحو رباصي، كما كان يعتقد لايبنيتس وهوبز، فإننا بحتاح إلى تزويدها بصياعات منطقية صورية دقيقة للرباضيات بمكها الاستدلال من خلالها إلا أن مبرهنات عدم الاكتمال عند غودل توضح أنه لا يمكننا وضع القواعد التي يمكن تزويد الحاسوب به، بحيث يمكها القيام بجميع المهام الرباضية.

كان عالم الميزياء الرياضية السير روجر ببرور²⁴ (Sir Roger Penrose) عالي الصوت في الترويج لمثل هذه الحجج، واستخدامها في المحاججة ضد فكرة أن الدكاء الاصطباعي قد يتجاوز الذكاء البشري في يوم من الأيام ²⁵ على الرغم من ذلك، قُدمت اعتراضات عديدة على حجج ببروز الحواسيب (مثل النشر)

ليست بحاجة أن تكون قادرة على البرهنة على جميع الرياضيات يمكن للحواسيب (مثل النشر) العمن ضمن نظام يشتمل على مفارقات. تتطلب منا مبرهنات غودل أن نفكر في الأنساق اللامتناهية، إلا أن كل البشر والحواسيب متناهون وقريبًا ستبنى حواسيب باستخدام نماذج حوسنية محتلفة، مثل حواسيب الكم، التي تتحاور نتائج غودل ويطل الإجماع على أن مبرهنات غودل لا تقف في طريق حلم بناء آلات مفكرة، من الناحية النظرية وإنتا نواصل إحراز تقدم جيد نحو هذا الحلم من الناحية العملية كما مأشرح لاحقًا

أشياء لايمكن حوسبتها

يتم هذا بنا حلقة كاملة إد بعود لعالم الرياضيات الذي بدأنا به هذا الكتاب، آلان مائيس تورينع لقد لعب تورينع دورًا محوريًا في بناء الحواسيب، سواء من الناحية العملية أو النظرية لقد قدم النموذح التجريدي الأساسي، آلة تورينع (Turing Machine)، الذي ما يرال يستخدم إلى اليوم لوصف الحواسيب رياضيًا. إلا أن في عام 1936، وقبل أن نصنع أيًا من هذه الآلات، كان لذى تورينغ رؤية أحرى مميرة لقد تبين لتورينغ أن بعض المسائل لا يمكن لهذه الآلات حسابها أبدًا لم يكن أحد قد برمج حاسونا حتى ذاك الحين علم يكن ثمة حواسيب لتبرمج على الرغم من ذلك، كان لذى تورينغ القدرة على استبصار بعض المشكلات المستقبلية التي لا يستطيع حتى أمهر المبرمحين حلها.

إحدى تلك المشكلات هي ما يعرف باسم «مشكلة التوقف» problem مل بإمكانك تصميم برنامج حاسوبي يمكنه أن يتحد قرارًا إذ ما توجب إيقاف برنامج أخر؟ سيكون هذا بالطبع برنامجًا مفيدًا إنك لن تريد لبرنامج نظام تحكم الطائرة الألي أن يتوقف أبدًا بينما قد ترغب في إيقاف البرنامج الذي يقوم بالبحث عن قنوات جديدة في تلفارك أثبت توريع أن من المشكلات ما هو مثل مشكلة التوقف التي لا يوجد لها برنامج حاسوبي تدكر أن البرنامج في حد ذاته هو مجرد بيانات وبالتالي، يمكن لهذا البرنامج أن يكون بيانات مدحنة إلى برنامج أخر فيمكن أن تحاول كتابة برنامج يتخد برنامجًا أخر مدخلان، ومن ثمّ يقرر ما إذا سيتوقف برنامج المدخلات داك مطبقًا كانت نتيجة تورينغ البارزة هي إثبات أنه لا يمكن كتابة مثل هذا البرنامج على الإطلاق بعض النظر عن مدى ذكاء المبرمج

لقد استحدم تورينغ حجة دائرية تدكرنا بمفارقة راسل حول مجموعات لا تحتوي على مفسها لمفترض أن لدينا برنامجًا يمكنه حل مشكلة التوقف ولنسم هذا البرنامج «برنامج تورينغ» والأن، علينا أن يستخدم هذا البرنمج بوصفه برنامجًا فرعيًا لبرنامج أكبر، الذي سنطلق عليه «برنامج تورينغ الفائق» يأحد هذا الأخير مدخلات أي برنامج، ويقرر باستخدام «برنمج تورينغ» برنامجًا فرعيًا، ما إذ سيتوقف برنامج المدخلات إذا توقف برنامج المدخلات، ينتقل برنمج تورينغ الفائق إلى حلقة لا نهائية لا تتوقف أبدًا من ناحية أحرى، إذا لم يتوقف برنامج الإدخال، يتوقف برنامج تورينغ الفائق. وهنا تبرر حجة تورينغ الدائرية مادا يمكنه أن يفعل برنامج تورينغ الفائق إما عندما نقدمه لنفسه كمدخلات؟ حينها، سيكون على برنامج تورينغ الفائق إما عندما نقدمه لنفسه كمدخلات؟ حينها، سيكون على برنامج تورينغ الفائق إما إيقاف هذا المدخل.

فلتمكر في كل الاحتمالات لتعترض أن برنامج تورينغ الفائق لا يوقعه هذا المُدخل في ذلك الوضع لا يتوقف برنامج تورينغ الفائق عندما يُعطى كمدخلات لبرنامج يتوقف. وهذا يعني أن برنامج نورينغ الفائق يتوقف لينظر في هد ، إذا لم يتوقف برنامج تورينغ الفائق، فهذا يعني أنه توقف لينظر في الاحتمال الاحر. ليعترض أن برنامج تورينغ الفائق قد توقف بسبب هذا المُدخل إذن، يتوقف برنامج تورينغ الفائق عندما يُعطى مدخلا لبرنامج لا يتوقف هذا يعني أن برنامج تورينغ الفائق لن يتوقف في كلتا الحالتين، لدينا تناقض لا يمكن أن يتوقف برنامج تورينغ العائق ولا يتوقف. تذكر أنني قدمت افتراضًا مهمًا وهو أن برنامج تورينغ موجود هذا الافتراض يؤدي إلى تناقض، وبالتالي يجب أن يكون خطأ وعلى هذا، يمكننا أن نستنتج أن برنامج تورينغ لا يمكن أن يوجد لا يمكن أن يكون لنينا برنامج بقرر ما إذا كان سيتم تورينغ لا يمكن أن يوجد لا يمكن أن يكون لنينا برنامج بقرر ما إذا كان سيتم إيضف أي برنامج مدخلات معين استناذا لتنك الحجة، أوضح تورينغ أن من الشكلات ما لا يمكن للحواسيب حلها.

وقد يبدو وجود بعص المشكلات التي لا يمكن معالجتها حاسوبيًا تحديًا أسسيًّا اخر لحلم بناء آلات ممكرة لدينا دليل لا يمكن دحصه على أن من الأشياء ما لا تستطيع الحواسيب القيام بها ¹² والأن قد تتساءل ما إذا كانت المشكلات العامضة فقط، مثل تقرير ما إذا كان البرنامج قد توقف أم لا، هي وحدها التي لا يمكن حوسبته في الواقع، هناك العديد من المشكلات المهمة للغاية التي لا يمكن حوسبتها، مثل تقرير ما إذا كانت قضية رباضية ما

لديما العديد من الأسباب التي توصح لماذا لا يُعدَ وحود مشكلات غير قابلة للحوسبة الهيارًا لحلم بناء آلات ممكرة أولًا، ما يزال برمكاسا امتلاك برامج حاسوبية تحل هذه المشكلات حتى ولو لم يكن بشكل كامل وبمكنك بالفعل شرء برنامج مثل ماثماتيكا (Mathematica) أو ميبل — Maple

الذي سيقرر مدى صدق القضايا الرياصية، إلا أن هذه البرامج ستجيب في بعض الأحيان «لا أعرف» ثانيًا، وعلى نحو بديل إلى حدٍّ ما، يمكن أن يكون لديك برنامج حاسوبي يمكنه حل مثل هذه المشكلات، ولكن ربما على نحو غير دقيق قليلًا قد يخطئ البرنامج في بعض الأحيان عندما يجيب أن البرنامج المُنخل لا يتوقف بينما قد يتوقف، أو العكس ثالث، يتعنق الكثير من الذكاء الاصطناعي بالاستدلال الحدسي، أي لقواعد العامة التي تعمل في كثير من الأحيان ولكنها قد تمشل في بعض الأحيان، أو ربما تستمر في حلقات لا جانية رابغاء الدكاء في حد ذاته لا يمضي إلى الصواب بنسنة منة بالمنة. ومن ثمّ، بحن لا بالناكيد، لسنا على صواب طوال الوقت بنسبة منة بالمنة. ومن ثمّ، بحن لا نحتاج إلى بناء ألة يمكنها دائمًا حل مشكلة التوقف عند تورينغ إن حلم بناء ألة مفكرة يمكن أن بتحقق مادمنا نعرف المشكلات التي لا يمكن للحواسيب حوسبتها بدقة.

ظهورالحواسيب

حتى هذه المقطة، كان بناء ألات مفكرة حدمًا مطربًا إلى حد كبير، وحتى عندما كان توربنغ يعمل على تحديد ما لا تستطيع الحواسيب حسابه، لم يكن لدينا بالفعل حاسوبًا يمكنه الحساب لقد احتاج الأمر الحرب العالمية الثانية لتغيير هذه الحالة فالحاجة إلى فك شيفرات مراسلات المخابرات وإجراء عمليات حسابية معقدة للمساعدة في بناء القبلة الدربة قد دفعت الجائب العملى للحوسية إلى الأمام، وأدت إلى طهور أول حاسوب على بحو قعلى.

لدينا العديد من المراعم حول تحديد تاريخ أول حاسوب في العالم. وقد شوش ثلث المزاعم ما أحاط الحرب العالمية الثانية من سربة، وكذلك المتلفة للآلات كان في ألمانيا الحاسوب (23)) ، الذي كان يعمل في عام 1941، وفي الممكة المتحدة الحاسوب كولوسوس (Colossus)) ، الذي كان يعمل بحلول عام 1944، والحاسوب إبياك (ENIAC) في الولايات المتحدة

الأمريكية، الذي كان يعمل بحلول عام 1946، وحاسوب «مانشستر بيي» الأمريكية، الذي كان يعمل بحلول هذه الحواسيب في تخرس برنامجه الحاص على الرغم من أنه لم يُصنع حتى عام 1948 إلا أن قصتنا ليست مهمومة حقًا بتحديد أول حاسوب في العالم المهم أن برى كيف رادت سرعة الحواسيب وزادت ذاكرتها، في حين انحقص حجمها وسعرها بشكل كبير مما أدى إلى زيادة عدد الحواسيب في العالم بسرعة مليرات الحواسيب يتم استخدامها اليوم لدا، وبالتكأيد قد ثنت خطأ الادعاء الشائع الملفق الذي يُعرى إلى توماس واطسون من أي بي إم (IBM) بأن السوق العالمي لن يتسع لأكثر من نصف دستة من الحواسيب ويبدو أن من المرجح أن السوق يتسع لميع نصف دستة حواسيب لكل شخص على هذا الكوكب.

دارتموث وكل ذلك

مع تعافي العالم من الحرب العالمية الثانية، وانتشار أوسع للحواسيب، صار لدينا جميع المكونات ليدء بناء ألات مفكرة القداكنا بحاجة فقط إلى شيء ما يدفعنا قُدمًا للأمام كان هذا هو مشروع دارتموث البحثي الصيفي، الذي أفيم عام 1956 في دارتموث، وهي إحدى جامعات رابطة ايفي في بيو هامېشاير، وقام بتبطيمه حون مكارثي، لدي يعتبر، إلى حانب تورسغ، أحد اباء الذكاء الاصطباعي كان مكارثي أبذاك يعمل في كلية دارتموث، إلا أبه ابتقل بعد دلك إلى ستابمورد لإنشاء مختبر الدكاء الاصطباعي الشهير الآن هماك أعدُّ مكارثي، مع مارفن مینسکی (Marvin Minsky))، وباثانیل روتشستر(Nathaniel Rochester)، وكلود شابون، اقتراحًا أفيع به مؤسسة روكفلر بتمويل جلسة عصف ذهي تستمر لمدة شهرس في دارتموث كان مينسكي من أو تل الرواد في محال الشبكات العصبية، كما أنشأ فيما بعد محترًا بارزًا في الذكاء الاصطباعي في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا 31 أما روتشستر، فكان يعمل في شركة أي بي إم وكان مصممًا مشاركًا للحاسوب (18M 701)، وهو أول حاسوب إلكتروبي كبير الحجم تصنعه الشركة بكميات أما شانون، فقد عمل في مختيرات بيل Bell Labs، وقد اشهر بالفعل بتطويره ليظرية إحصائية للمعلومات تعد أساسًا لشبكات الاتصال، واشتهر كدلك يتطبيق المنطق الرباضي في تصميم وبناء الحواسيب. كان من بين المشاركين الأحرين في اجتماع دارتموث أوليفر سيلمربدح Oliver Selfridge، وهو حميد مؤسس متجر لبدن الشهير، الذي أصبح في وقت لاحق كبير العلماء في مختبرات جي تي

إي GTE وكان من بيهم أيصًا هربرت سيمون Herbert Simon، الذي سيمور بجائره نوبل في الاقتصاد³²، وألين نيوبل، الدي أنشأ بعد دلك مختبر الدكاء الاصطباعي المعروف نجامعة كارنيغي ميلون³³

كان مشروع دارتموث البحثي الصيفي مفرطًا في التفاؤل بشأن مدى التقدم السريع في بناء آلات مفكرة كتب مقترحو لتمويل للمشروع في مقدمة مفترحهم:

«نقترح إجراء دراسة مدّنها شهران، على يد عشرة باحثين، حول الذكاء الاصطباعي حلال صيف عام 1956 في كلية دارتموث في هانوفر، نيو هامنشاير ستُجرى البراسة على أساس تقدير أن كل جانب من حوانب التعلم أو أي من مظاهر الذكاء بمكن وصفها بدقة من حيث المبدأ، بحيث بمكن صنع آلة لمعاكاة دلك وستُبدل محاولة للعثور على طريقة لجعل الآلات نستخدم اللعة، ونشكيل التجريدات والمفاهيم، وحل أنواع المشكلات الموكلة الآن للبشر، وتطوير أنفسها وترى أنه يمكن تحقيق تقدم كبير في واحدة أو أكثر من هذه المشكلات، إذا عملت مجموعة محتارة بعناية من العنماء معًا على حلها حلال فصل الصيف».

على الرغم من ثقهم المفرطة، فإن مقترحهم قد أبرز العلم بوصوح. وصف التعلم والجوانب الأخرى من الذكاء النشري بدقة بالعة بعيث يمكن معاكاتها بواسطة الحاسوب باحتصار، أراد هؤلاء جعل حلم لايبنيتس ملموسًا تحويل التمكير إلى حساب. ومن سوء الحط، كما سبرى، سيطارد هذا التصؤل قريبًا هذا المجال.

عبرالمحيط الأطلسي

إن من الخطأ الاعتقاد بأن أحداث قصتنا قد تقدمت داخل الولايات المتعدة وحدها كانت المملكة المتعدة واحدة من أماكن نشأة الحوسية، كما أدت دورًا محوريًا في الأيام الأولى لنذكاء الاصطباعي في الواقع، إن اقدم مجتمع علمي في العالم مكرس لدراسة الدكاء الاصطناعي هو مجتمع المملكة المتحدة لدراسة الذكاء الاصطناعي هو مجتمع المملكة المتحدة لدراسة الذكاء الاصطناعي ومحاكاة السلوك SSAISB. أسس عام 1964، ومستمر إلى اليوم.

اضطلع موضع واحد داخل المملكة المتحدة بدور بارز جدًّا في التطورات

المبكرة للذكاء الاصطباعي في جامعة إدنبره عام 1963، أنشأ دوبالد ميتشي Donald Michie مجموعة بعثية من شأنها أن تُكوّن في نهاية المطاف أول قسم علمي، والوحيد لمترة طوبلة، في الذكاء الاصطباعي في العالم 34 عمل ميشي مع تورينع في حل الشمرات في بلتشلي بارك، ودارت بينهما محادثات متكررة في وقت العدء حول حلم بناء آلات مفكرة لقد تم تسميد العديد من المشروعات الرائدة في إدنبره، بما في ذلك الروبوت فريدي ((Freddy) كان فريدي أحد أقدم الروبوتات التي تدمج برامج الرؤية والمعالجة والتحكم المعقدة.

مع الأسف، أهدرت المملكة المتحدة ربادتها المبكرة في مجال الذكاء الاصطناعي في أعقاب تقرير لايتهل Lighthill بالغ الأهمية في عام 1973 طلب مجلس البحث العلمي البريطاني من عالم الرباصيات التطبيقية السير مايكل جيمس لايتهل —زمين الجمعية الملكية - تقييم البحوث في مجال الذكاء الاصطباعي في المملكة المتحدة قدم تقرير لايتهل تحذيرًا شديد التشاؤم حول العديد من الجوانب الأساسية للبحث في الدكاء الاصطباعي، قائلًا إنه «لم تقص الاكتشافات التي أجربت حتى الان إلى إحداث التأثير الضجم الذي كان قد وُعِد به من قبل» ترجع بعض انتقادات لايتهل إلى النزاع الذي شهده بين مجموعات البحث في إدنارة ونتيجة لتقريره، تم خفص تمويل البحث في محال الذكاء الاصطباعي في المملكة المتحدة، إلى أن أعاد برنامج «ألعي» Alvey معارها الصحيح بعد عقد من الزمن.

النجاحات الميكرة

على الرعم من أن التقدم الأولى في دراسات الدكاء الاصطباعي لم يكن بالسرعة التي توقعها المشاركون في مشروع دارتموث البحثي الصيفي³⁵، فقد اتخدت حطوات مهمة حلال العقدين التاليين لعام 1956 وقد برزت عدة مشروعات في تلك السنوات بوصفها معالم مهمة

أحد هذه المشروعات كان الروبوت شيكي (Shakey) أول شيكي أول روبوت متحرك يمكنه إدراك بيئته والتمكير في محيطه وأفعاله لم يكن شبكي يفعل الكثير، إلا أنه كان إلى حدٍّ ما أول محاولة جدية لبناء روبوت مستقل أو ذاتي التحكم، استمر مشروع شيكي في الفترة من (1966) إلى (1972) في معهد ستانمورد للأبحاث في بالو ألتو، كاليمورينا ومثل الكثير من أبحاث الذكاء

الاصطباعي، تم تمويل مشروع الروبوت شيكي من قبل وزارة الدفاع الأمريكية، التي كانت تأمل في تطوير روبوتات عسكرية بمكنها القيام بالاستطلاع دون تعربص حياة النشر للحطر (بعد مرور حوالي خمسين عامًا، امتلك الجيش بالقعل مثل هذه الروبوتات).

وصفت مجلة لايف Life الروبوت شيكي بأنه «أول إنسان إلكتروني» أقل هذا مجاملة رائدة، إلا أن شيكي قد دخل لتاريخ بوصفه واحدًا من أول الروبوتات التي يمكها «التمكير» والتصرف بنفسها. أدرج في قاعة مشاهير الروبوتات بكارتيجي ميلون عام 2004. إحدى أهم المشروعات المتمرعة من مشروع شيكي هو خوارزمية «البحث بأولوية الأفصل»، المعروفة اختصارا به «A»، والتي تحدد أقصر طربق بين نقطتين استخدم شيكي هذا للتخطيط لطريقه إلى موقع جديد عندما يقول جهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية في سيارتك «حساب مسار حديد»، همن المحتمل أن يستخدم أحد تبويعات خوارزمية البحث *A إن هذا مثال جيد على كيفية قيادة التكنولوجيا لنا في اتجاهات ربما لا بتوقعها. من منا كان يتوقع أن البحث في أحد أول الروبوتات التجاهات ربما لا بتوقعها. من منا كان يتوقع أن البحث في أحد أول الروبوتات دامية التحكم ستتم الاستفادة منه في أنظمة لملاحة عبر الأقمار الصناعية داخل السيارة؟ إن هذا بالتأكيد لم يكن منصوصًا عليه في افتراح تمويل شيكي **.

كان مشروع دندرال (Dendral) الذي بدأ عام 1965 أحد المحطات المبكرة الأحرى، وقد أطلق صباعة جديدة تمامًا تُسمى بصباعة «البطم الخبيرة» expert systems كان دندرال محاولة طموحة لترميز الخبرة البشرية في مجال ما (كان أبذاك الكيمياء الجزيئية) في برنامج حاسوبي، اتحد دندرال أطياف الكنلة مُدحلًا، واقترح تركيبات محتملة قد تكون مسؤولة عن التفاعلات فيد البحث باستخدام قواعد المعرفة الكيميائية المرود بها، كان دندرال مرودًا أيضًا بالقدرة على الاستنتاج، القواعد العامة التي قد يستخدمها الخبير البشري في ستبعاد العديد من التركيبات الكيميائية المحتملة، وحصرها في مجموعة صغيرة من الاحتمالات وبينما أثبت دندرال نجاحًا داخل مجالة الحاص، تمثل تأثيره الأكبر في الكشف عن أنه، عبر التركيز على موضوع محدد وترميز الحبرة البشرية في مجال ما على نحو صريح، يمكن لبرامج الحاسوب أن تقترب من أداء مستوى الحبراء لمهمة معينة. في ثمانينيات القرن العشرين، استخدمت أنظمة خبرة، مثل دندرال، في المستشفيات والبنوك العشرين، استخدمت أنظمة خبرة، مثل دندرال، في المستشفيات والبنوك

والمفاعلات النووية والعديد من الأماكن الأخرى والآن، تحولت النظم الخبيرة إلى حد كبير إلى محركات قواعد العمل business rule engines التي تبيعها شركات مثل إس أي بي SAP واوراكل Oracle وأي بي إم IBM

سادة آلاتنا

في 15 يوليو 1979، حدثت نقلة مهمة في تطوير الألات لمفكرة، عندما تعلب برنامج الحاسوب (8 له 8 له 8 لويجي فيلا Luigi Villa بطل العالم في لعية الطاولة كانت النتيجة الهائية هي فوز سائد للبرنامج في سبع مبارنات في مقبل فور فيلا مباراة واحدة في مسابقة يربح الفائر فقط فها 5000 دولار، التي أقيمت في مونتي كارلو كانت هذه هي المرة الأولى التي يفوز فيها بردمج حاسوبي على نظل عالم في لعبة مهاره إن الإنسان لم يعد الأفصل بدأت الحواسيب في المنفوق على مبدعها ولكي بكوب منصفين مع لويجي فيلا، لعبة الطاولة هي لعبة تعتمد على المهارة وكذلك الحط، وقد حصل العاسوب على الطاولة هي لعبة تعتمد على المهارة وكذلك الحط، وقد حصل العاسوب على المارة وكذلك الحط، وقد حصل العاسوب على الطاولة في لعبة تعتمد على المهارة وكذلك الحط، وقد حصل العاسوب على المارة وكذلك الحط، وقد حصل العاسوب على المارة وكذلك الحدث كتب هايز برلينر 40، عالم العاسوب الذي طور (8 9 8)

«بالكاد أصدق هذه الهاية لكن البرنامج استحق فوره بالتأكيد لم يكن في لعبه أي خطأ يذكر، على الرعم من أنه كان محطوطًا بالعور بالمباراة الثالثة والأحبرة لقد هرع المتفرجون إلى الغرفة المعلقة حيث أجربت المباراة والتقط المصورون صورًا، وسعى الصحفيون إلى إجراء المقابلات، وهنّأني الخبراء المجتمعون إلا أن شيئًا واحدًا فحسب قد أفسد المشهد. لقد كان فيلا حزبنًا بعد أن وصل قبل يوم واحد فقط إلى قمة مسيرته في لعبة الطولة بالعور باللقب العالمي لقد أخبرته أني أسف لأن هذا قد حدث، وأن كلانا يعرف أنه كان اللاعب الأفضل»⁴¹

حتى لو لم يكن برنامج 8 9 8 BKG هو أفصل لاعب في الواقع، فقد كانت هذه لحطة تاريخية إن برليم لم يترمج 8 9 BKG بقواعد أفضل للعب الطاولة؛ بل برمجه ليتعلم لعب الطاولة لقد تعلم البرنامج كما يتبعي ليلعب أفضل من مصممه، بل لينعب في بهاية المطاف على مستوى بطل العالم سوف تهزم الألة الإنسان في الألعاب الأحرى في الوقت المناسب، بما في ذلك اللعبة التي فتنت تورينع وكتيرين عيره، لعبة الشطريج العريمة في عام 1985، أصبح غاري

كاسباروف Garry Kasparov أصغر بطل عالم للشطرح على الإطلاق. كان عمره أمداك اثنين وعشرس عامًا فقط لا برال يعتبره الكثيرون أعظم لاعب شطرنج على الإطلاق ربما كان الأمر قاسيًا بعض الشيء، أن اتفق أن كان كاسباروف بطل العالم المتوج لمدة اثني عشر عامًا من الزمان، حين تتمكن يرامج الشطرنج أحيرًا من هريمة البشر. في 11 مايو 1997، خسر كاسباروف مقابل برنامج الشطرنج الحاسوبي لشركة ديب بنو من أي بي إم في مباراة استعراضية أقيمت في نيويورك وفق شروط البطولات ربح ديب بلو الجائزة التي مقدارها 700000 دولار أمريكي. وربما ما هون الأمر قبيلًا على كاسباروف أنه قد هرم ديب بلو في العام السابق، وربح حيها الجائزة مبلغ كاسباروف أنه قد هرم ديب بلو في العام السابق، وربح حيها الجائزة مبلغ 400،000 دولار وبالطبع سوف يتم تدكر كاسباروف إلى الأبد بوضعة أول بطل عالمي في لعبة الشطرنج يهزمه الحاسوب

كيف تشعر؟

من المحطات البارزة الأخرى في تاريخ الذكاء الاصطناعي «إليزا» ELIZA، وهو معالج نفسي محوسب 4 غير أبني متردد في وصف هذا الإنجاز بالنجاح، حيث يمكن الاستشهاد به على نحو متكافئ في القسم التالى عن إخفاقات الذكاء الاصطناعي المبكرة صمم إليرا على يد جوزيف فايزينباوم Joseph الاصطناعي المبكرة صمم إليرا على يد جوزيف فايزينباوم Weizenbaum بين عامي 1964 و 4960 من ناحية، يعد إليزا واحدًا من الإرهاصات المبكرة لبرامج الدردشة التي تحيب على استفسارات العملاء ببيجاح عبر مواقع الويب لشركات مثل باي بال PayPal و أي كيا IKEA ومن الحية أخرى، كان إليرا يغش كان يأخذ قولًا من العميل مثل «لقد كنت أفكر في والدك؟» في والدي "ثم يحوله بنساطة إلى سؤال «لمادا كنت تفكر في والدك؟» في الوقع، كان إليرا يستطيع فحسب فهم دلالات أي محادثة بصورة محدودة. الوقع، كان إليرا يستطيع فحسب فهم دلالات أي محادثة بصورة محدودة. على الرغم من ذلك، أنتج بعض الحوارات المقنعة جدًا ومن المشهور أن سكرتبرة فايرينباوم طلبت تركها بمفردها حتى تتمكن من التحدث إلى إليرا على انفراد.

محادثة مع إليزا

اعد فايزبنباوم تقريرًا عن واحدة من المحادثات التي دارت بين إليزا وامراة شابة، وقد جاءت المحادثة على المحو التالي:

المرأة: الرجال جميعًا سواء.

إليزا: على أي نحو؟

المرأة: إنهم دائمًا ما يضايقوننا بسبب، أو من دون سبب،

إليزا: هل لديك مثال معدد؟

المرأة: حسنًا، جعلني صديقي أتى إلى هنا.

البرا: جعلك صديقك تأتين إلى هنا؟

المراة: يقول إنني مكتنبة معظم الوقت.

إليزا: أنا أسف لسماع أنكِ مكتنبة.

المرأة: هذا حقيقي، أنا لست سعيدة.

إليرا: هل تعلقدين أن مجيئك إلى هنا سيساعدك على ألا بكوني غير سعندة؟

•••••••

كان فايزينياوم يهدف إلى أن يكون إليزا بمثابة «محاكاة ساخرة» لعالم نفسي. لذلك، صُدم من اقتراح البعض داخل مجال الطب النفسي بإمكانية تطوير إليزا إلى أداة سريرية، بينما اقترح آخرون أن إليزا قد يثبت جدوى المعالجة الحوسبية لنعة الطبيعية، يُستخدم اليوم كريم Karım، وهو روبوت منحدر من سلالة إليرا، تم بناؤه من قبل شركة الالالشنة، مسعدًا علاجيًا لمساعدة اللاجئين السوريين يقدم الروبوت كريم المساعدة والدعم بدلًا من العلاج، وهو تمييز قنوني وأحلاقي مهم وعلى الرغم من أن كريم مُراقب من قبل خبراء بشريين. فإنه يشير إلى أننا نسير على الطريق الذي حذر منه ويزيباوم

لقد أوصح بردامج إليرا أيصًا أما يجب أن بكون حذرين في الحكم على السلوك الذكي يمكن حداعنا بسهولة ويسهل أن نفعل عن الأخطاء التي تقترفها الآلات نتيجة عدم كماءتها المحادثات المشربة مليئة بالأحطاء التي تتجاهلها. سأعود إلى هذه الأفكار عندما أذكر اختبار تورينغ الشهير للدكاء الاصطباعي

إخفاقات ميكرة

إلى جانب هذه النجاحات المبكرة، كانت بعض الإحفاقات المبكرة أيضًا. كانت المرجمة الألية واحدة من هذه المجالات. اقترحت فكرة استخدام الحاسوب في الترجمة من لعة إلى أخرى في وقت مبكر، منذ عام 1946 كما وأطلقت العديد من مشروعات الترجمة الآلية في الخمسينيات والستينيات لقد استلزمت

الحرب الباردة أن يحرص الجيش الأمريكي على أتمتة ترجمة الوثائق من اللغات الروسية وعيرها إلى الإنجليزية

كان التقدم بحو الحصول على آلات للترجمة الآلية بطيئًا في البداية تتطلب الترجمة الجيدة معرفة القواعد البحوية والدلالات والتراكيب والتعبيرات وغير دلك الكثير، في كلّ من لغة المصدر ولعة الهدف لا يمكنك أن تترجم الكلمة مفائل الكلمة بيساطة القصة التي تتردد كثيرًا في هذا السياق هي أن نظامًا للترجمة الآلية قد طلب منه ترجمة عبارة «الروح مستعدة، لكن العصلات صعيفة» إلى اللغة الروسية، ثم ترجمة النص المترجم مرة أحرى إلى اللغة الإنجليزية وكان ناتج الترجمة الهائية: «الفودكا جيدة ولكن النعوم فاسدة» وبغض البطر عن صحة هذه القصة من عدمها، إلا أنها توضع بعض تحديات الترجمة الآلية.

في عام 1964، أنشأت ثلاث هيئات نمول الأبعاث في مجال الترجمة الألية وزارة الدفاع الأمريكية، والمؤسسة الوطنية للعلوم، ووكالة الاستخبارات المركزية اللجنة الاستشارية لمعالجة اللغة اليًا ALPAC، لتقييم التقدم المحرز وقد انتقدت اللجنة يقوة العمل المنجر حتى ذلك الحبن في مجال الترحمة الألية، مما أدى إلى تخفيص تمويل البحث إلى حد كبير عاد التمويل مرة أحرى بعد مضي عقدين من الرمن، بسبب الأمل الذي بعثه تطبيق المقاربات الإحصائية في الترجمة الآلية واليوم، بالطبع، تعود الترجمة الآلية مجددًا في الاستخدام اليومي العملي مثلًا، يعالج موقع ترجمة جوجل (Google) الأستخدام اليومي العملي مثلًا، يعالج موقع ترجمة جوجل (Skype Translator) كمّا من المصوص يكني لملء أكثر من مليون كتاب وربما بشكل أكثر إثارة للإعجاب، يقدم تطبيق «مترجم سكايب» (Skype Translator) ترجمة شبه فورية لبعات المطوقة النائية: الإنجليزية والإسبانية والمرنسية والألمانية والمائدرين يبدو أن الترجمة الآلية الآن أصحت حلمًا ومكن تحقيقه، ذاك لحلم الذي كان بعيد المنال عن عصره في الستيبيات.

بمثل «تمييز الكلام» (speech recognition) إخصافًا مهمًا آحر ليس من المستعرب أن تكون مختبرات بيل (Bell Labs)— التي كانت لسنوات عديدة الدراع البحثي لشركة الهوائف والتلغراف الأمريكية (AT&T) العملاقة- مهنمة بالحصول على حواسيب يمكها فهم اللعة المنطوقة " بحنول عام 1952، قامت مختبرات بيل ببناء بطام يمكنه التعرف على الأرقام المفردة، على الرغم من أنه كان مقتصرًا على متكلم واحد. ولكن الخفض التمويل بشكل كبير عام

كما هو الحال في الترجمة الآلية، كانت مشروعات تمييز الكلام مفرطة في الطموح في الستينيات والسبعينيات على الرغم من ذلك، شهدنا تعييرًا فارقًا في أداء أنظمة تمييز الكلام، في السنوت القبيلة الماصية. لقد نشأ ذلك عن طريق تقبية تعلم الآلة، المعروفة بـ«النعلم العميق» (Deep Learning) التي سنعرض لها عن كتب قرببًا تستخدم جميع أنظمة تمييز الكلام التجاربة الأساسية الان هذه التكنولوجيا⁴⁷ وقد ساعد كثيرًا توفر المزيد من البيانات والقدرة الأكبر على المعالجة، وكذلك ساعد تطور الحوارزميات لقد أصبح تمييز الكلام من أكثر من متحدث وفي نطاق واسع من المعردات أمرًا ممكنًا الأن افتح بطبيقًا مثل سيري (5٢٠) أو كوربانا (Cortana) على هانفك الذكي اليوم وجربة بنفسك.

ترميز البدهي

كان الإخفاق الثالث والمتأخر قليلًا عما سبق هو مشروع «سايت» (CYC)، وهو مشروع مثير للجدل بدأ في شركة الإلكترونيات الدقيقة وتكنولوجيا الحاسوب مشروع مثير للجدل بدأ في شركة الإلكترونيات الدقيقة وتكنولوجيا الحاسوب الرائدة في عام 1984 كانت تلك الشركة أول تحالم لصناعة الحاسوب موجهة للبحث والتطوير في الولايات المتحدة في جانب منها، جاء تأسيس إم سي سي ردًا على مشروع الجيل الخامس الياباني (الذي سنناقشه قريبًا) جمعت إم سي مي في البداية عشرات من شركات التكنولوجيا، بما في دلك

غادر دوع لينات Doug Lenat ستالقورد لقيادة مشروع سايك في شركة ام مى مى⁴⁶ وكان لدى لينات حلم فى تدوين موسوعة «انسايك لوبيديا» للمعارف البدهية التي يمكن للحاسوب استخدامها للتصرف بذكاء أيء حقائق مثل «جميع الأشجار نباتات» و«باريس هي عاصمة فرنس» والقواعد العامة مثل «إدا كانت «X» هي نوع من «Y»، و Y»» لها الخاصية «Z» فإن «X» لديها أيضًا الحاصية Z» فمثلا يمكن لا «سابك» استنتاح أن الأشجار لا تتحرك باستخدام هذه القاعدة وحقيفة أن «النباتات لا تتحرك» على عكس البطم الخبيرة في دلك الوقت، التي كانت تقتصر على المجالات المتخصصة، كان هدف لينات هو بناء بطام يتمتع بذكاء عام إن أحد أكبر التحديات في الدكاء الاصطباعي يتمثل تحديدًا في الحصول على حاسوب يمكنه معرفة كل الحقائق البسيطة والتافهة التي بعتبرها أمرًا مفروغًا منه. مثل «الأشجار لا تتحرك. الريس ليست نبتة القطط لها فراء» بعد عشر سنوات من النمويل السخي من قبل إم سي سي، تم تحويل سايك إلى شركة منتثقة أكثر تواضعًا تدعى «سايكورب إبك» (Cycorp Inc) وعلى الرغم من انتهاء شركة إم سي سي، فإن سايكورب إنك مستمرة إلى اليوم، بيد أن نجاحها التجاري كان محدودًا إلى حد ما القد عاني مدونو «سايك» (CYClist)، وهم الباحثون الذين يعملون على إدحال المعارف في سايك، من أحل التعلب على انساع نطاق المعارف التي بأخذها جميعًا أمرًا مسبمًا به، وعلى تعقيد النسق الموسوعي الدى تتمدد إليه سايث.

مرة أخرى، وبعد فوات الأوال، يمكننا أن برى أن مشروع سايف كان سابقًا لازمنه لقد بدأ قبل أن تنطلق شبكة الويب العالمية (Semantic Web) في (www)، بل وعلى بحو أهم قبل احترع الويب الدلالي (Semantic Web). في عام 2012، بدأت شركة جوجل في استخدام الرسم البيائي المعرفي الخاص بها لتحسين نتائج البحث إلى الرسم البيائي المعرفي (knowledge graph) هو

بشكل ما إجابة جوجل على مشكلات «سايك» إنه قاعدة معرفة منظمة لحفائق العالم، فتمكّل جوجل من الإجابة على استفسارات مثل «ما عدد سكان أستراليا؟» جرّبه! سوف تحصل على رسم بياني دقيق مع اتجاه تعداد السكان على مدار الخمسين عامًا الماضية أو بحو ذلك إن شركات مايكروسوفت بينع (Microsoft Bing)، ياهو (Yahoo) وبايدو (Baidu) تستخدم جميعها الان هذه التقبيات لتعزير نتائج البحث الحاصة بهم كما تعمل مشروعات أخرى على نطاق أوسع مثل دى بي بيديا (DBpedia) وباعو تعمل مشروعات أخرى على نطاق أوسع مثل دى بي بيديا (CBpedia) وباعو جيدًا، على ترمير المعرفة بطريقة مشابهة لدا، حتى لو كان طموح لينات جيدًا، علم يكن الوقت قد حان بعد.

انتقادات الذكاء الاصطناعي

مند أيامه الأولى، اجتذب الدكاء الاصطناعي عددًا من النقاد ذوي الصوت العالي، وأحيانًا الهدامين. لقد تطرقت سابقًا للايتهيل وبنرور كان الميلسوف هويير دريموس Hubert Dreyfus، باقدًا آخر من النقاد المبكرين كتب دريفوس مقالًا بعنوان «الكيمياء والذكاء الاصطناعي»، الذي تطور إلى كتاب يجمل عنوان «ما لا تستطيع الحواسيب فعله» عام 1972 أق وفي طبعته الثالثة، والتي تشرت عام 1992، عذل دريفوس عنوان الكتاب بشكل فيه دعية واستفزاز ليصبح «ما لا تزال الحواسيب لا تستطيع فعله» لم يشكك دريموس في إمكانية بجاح الدكاء الاصطناعي إلا أنه رغم أن الطريقة التي دريموس في إمكانية بجاح الدكاء الاصطناعي إلا أنه رغم أن الطريقة التي «لا سبب يمنع، من حيث المبدأ، من بناء عامل مجشد صناعيًا إذ استخدمت المكونات بالكفاءة التي تكون الإنسان » لقد انصب اعتراض دريموس الرئيس على النهج الرمري في بناء آلات مفكرة، والذي يمكن إرجاعه إلى مفهوم على النهج الرمري في بناء آلات مفكرة، والذي يمكن إرجاعه إلى مفهوم «أيجدية المكر الإنساني» الذي اقترحه لايبنيتس. يرى دريموس، بدلًا من ذلك، أنه من أجل الحصول على «دكاء»، يجب أن ترنكر هذه الرموز على ذلك، أنه من أجل الحصول على «دكاء»، يجب أن ترنكر هذه الرموز على المالم الواقعي، كما في عند النشر

لاقت حجج دريموس معارصة قوية من قبل باحثي الدكاء الاصطباعي لم يكن من المفيد أن يضع دريفوس حججه على نحو عنيف، حيث قارن الذكاء الاصطباعي بالخيمياء. كما لم يكن رد فعل ناحثي الذكاء الاصطباعي جيدًا أيضًا لقد قبل إنه من بين جميع الأكاديميين الدين يعملون في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا، فإن فايرببوم مصمم «إليزا»، وحده الذي كان

يجرؤ على تناول العداء مع دريفوس. لدا فقد سرت فرحة عارمة لدى باحثي الدكاء الاصطباعي عندما خسر دريفوس مباراة شطرنج أمام بردمج الحاسوب ماك هاك (Mac Hack)

أثرت بعص انتقادات دريفوس داخل مجتمع الذكاء الاصطباعي رأى عالم الروبوتات رودني بروكس Rodney Brooks أن الآلات المفكرة يجب أن تكون مدمجة في العالم الواقعي، وأن تستشعره وتتصرف فيه كما يفعل البشر، وأن تؤسس رمورها في معاهيمها وأفعالها وعلى هذا النحو فحسب، سيكون للرموز معنى حقيقي وضع بروكس هذه الأفكار موضع التنفيذ في سلسلة من الروبوتات ألن، توم وجيري، هربرث، سيمور وجبكير دي الأرجل الستة

أما التقادات دريفوس الأخرى فقد تم دحضها على نحو مقبع رعم دريموس أن الحواسيب لل تكون قادرة على محاكاة القدرة البشرية في فهم السياق أو الموقف أو الغرص عبر استخدام مجموعة بسيطة من القواعد ومع ذلك، فإن حقيقة أبنا لا بستطيع اليوم تخيل مثل هذه المجموعة من القواعد الصورية لا تعني ألى مثل هذه القواعد لا يمكل أن توجد ومن ثمّ، كان رد العديد من الباحثين على دريقوس هو بناء أنظمة أفصل وأفصل كان رد العديد من الباحثين على دريقوس هو بناء أنظمة أفصل وأفصل تقترب أكثر كل يوم من الأداء البشري.

دورات الذكاء الاصطناعي

أحد تبعات هذه الإحماقات المبكرة هو أن الدكاء الاصطباعي قد مر بفترات من التماؤل وربادة التمويل، تلتها فترات من التشاؤم وخفض التمويل. لقد حدث ما يسمى «شتاء الدكاء الاصطباعي» (Al winter) في النصف الثاني من السبعينيات. كما حدث مجددًا في أواخر الثمانييات وأوائل التسعينيات. في كلتا الحالتين، كان سبب ذلك في العالب هو الهيار في مفهوم الدكاء الاصطباعي لدى وكالات التمويل ورؤوس الأموال الاستثمارية إن الذكاء الاصطباعي لم يفشل علميًّا، حتى وإن ثبت أنه يمثل تحديًا تقبيًّا أكثر مما توقعه العديد من البحثين الأوائل

ي نهاية الأمر، ليس من الصعب أن بدرك أن يناء آلة التمكير سيشكل دانئا تحديًا فكريًّا هائلًا بحن بحاول مطابقة، وربما التفوق على، قدرات أكثر أنظمة الكون المعروفة تعقيدًا الدماع لبشري كلما عملت لمترة أطول في هدا المجال، راد احترامي للدماغ النشري إنه يفعل كل الأشياء المدهشة التي يمكن

للبشر القيام بها، في حين أنه يستخدم (20 واط) من الطاقة فحسب بالمفارنة، يستهلك حاسوب واطسون من شركة أي بي إم، الدي يعد أحد أعلى الأنظمة قدرات اليوم،) 80،000 واط⁴¹)، لذا، أمامنا طريق طويل للعاية لمضاهاة نسبة الأداء/الطاقة في العقل لبشري

لقد بدأ أول «شتاء» للدكاء الاصطناعي في عام 1974 تقريبًا، عندما قامت وكالة مشروعات البحوث الدفاعية المتطورة، «داري» (DARPA)، لتحفيض تمويل البحث في الذكاء الاصطباعي. ابنهي الأمر في عام 1982، عبدما أطلعت ورارة التجارة الدولية والصباعة اليابابية مشروع الجبل الخامس لأنظمة الحاسوب كان هدف اليابان هو التوقف عن أن تكون تابعًا، والبدء في أن تكون رائدة في مجال الحوسية أنفقت اليابان 400 منيون دولار على هذا المشروع المخطط لعشر سنوات وحقرت الأهداف الطموحة لمشروع اليابان العديد من الدول المتنافسة لبدء مشروعات حاصة يها، خوفًا من التخلف عن سباق التكنولوجيا جاء برنامج «ألقي» Alvey، الدي أطلقته الممكة المتحدة، ردُّ على المشروع الياباني، الذي رفع من نسبة التمويل لعدد من محالات الحوسية، بما في دلك الذكاء الاصطناعي. كما كان رد أوروبا هو إطلاق البريامج الاستراتيجي الأوروبي للبحث في تكنولوجيا المعلومات، والمعروف باسم «إسبيريت» ESPRIT))، الذي بلغت تكلفته 65 مليار دولار"، كما أطلقت الولايات المتحدة مبادرة الحوسبة الإستراتيجية البالعة تكلفتها مليار دولارء ومؤسسة الإلكتروبيات الدقيقة وتكبولوجيا الحاسوب مثل مشروع الحيل الحامس الياباني، اهتمت هذه المشاريع بعناد الحاسوب وغيره من مجالات تكنولوجيا المعدومات إلى جانب الذكاء الاصطباعي كم ارتفع تمويل الذكاء الاصطباعي كثيرًا في جميع أنحاء العالم

مع الأسف، تراجعت الدورة مرة أحرى في جاية مشروع الجيل الحامس، وبدأ الشتاء الثاني لدكاء الاصطباعي لقد سلك اليابانيون عددًا من الحيارات السيئة حول التقنيات التي يجب استكشافها في الذكاء الاصطباعي. وبتيجة لذلك، لم يعتبر المشروع ناجحًا، وألغي مشروع تال خطط أن يستمر عشر سنوات أخرى على الرغم من ذلك، ساعد التمويل المتريد في اليابان وأوروبا والولايات المتحدة خلال الثمانينات واوائل التسمينيات في جذب المديد من الباحثين الحدد إلى هذا المجال، وما يزال العديد من هؤلاء الباحثين مستمرين اليوم في تمديد حدود معرفتها بآلات التمكير

ربيع الذكاء الاصطناعي

يشهد الذكاء الاصطناعي صعودًا آخر يبدو وكأنه عودة الربيع مرة أخرى مليارات الدولارات تتدفق مجددًا إلى المجال احد أسباب دلك هو التقدم الذي تم إحرازه في تعلم الآلة، وخاصة في مجال «التعلم العميق» أقلام سنوات قليلة مصت، كان التعلم العميق فرعًا غير مطروق من فروع التعلم الآلة، تمارسه قلة من الباحثين في حامعات منها توروبتو، وبيوبورك وموتريال أقلات معظم الأبحاث في مجال تعلم الآلة على التقبيات الاحتمالية ذات الأسماء البراقة مثل «الاستدلال البايري» Bayesian و التعلم العميق يبي الشبكات العصبية تشبه إلى حدٍّ ما تلك الموجودة في أدمغتنا ولقد عُدَ لسنوات عديدة طريقًا مسدودًا، مقاربة بالمهجبات الاحتمالية الأكثر وتقيدًا

على الرعم من ذلك، فإن مثابرة مجموعة صغير من باحثي التعلم العميق مدأت تُؤتِّي ثمارها، وعلى نحو مدهل نشر عدد من المتائج التي أثارت مخيلة مجتمع أبحاث النكاء الاصطباعي في نهاية عام 2013، استحدم ديمس هاسانيس Demis Hassab s ويعص رملانه الباحثين في شركة «ديب مايند» DeepMind الناشئة في المملكة المتحدة «التعلم العميق» لتعليم الحواسيب لعب سبع ألعاب فيديو كالأسيكية من ألعاب «'تارى أركيد» (Atarı arcade)، وهي: لعبة بونج ((Pong) وتربك أوت Breakout وسبيس أنفيدرز أو عزاة المضاء (Space Invaders) ومي كويست ((Seaquestوبيم رايدر أو راكب الشعاع Beam Rider)) وإنديرو (Enduro) وكيو بيرت (Q * bert). بعد ذلك، زاد هاسابيس وزملاؤه هذه الألعاب إلى تسع وأربعين لعية 58 في أغلب الأحوال، كانت الحواسيب قادرة على اللعب في مستوى يضاهي مستوى البشر. بل في اثنتي عشرة حالة، لعبوا على مستوى فاق قدرة النشر القد كانت هذه بتيجة رائعة، حيث لم يزود البرنامج بأي معرفة مسبقة بالألعاب كل ما كان متاخ له معرفته، هو النتيجة والبكسل على الشاشة القد تعلّم الحاسوب كل لعبة من الصفر، فلم يكن يعرف شيئًا عن المصارب أو الكرات أو النيزر كما أنه لا يعرف شيئًا عن الجادبية أو الميزياء البيوتونية أو أي شيء آخر يعرفه البشر عندما تلعب مثل هذه الألعاب. ببساطة، عبر لعب الكثير والكثير من الأدوار، تعلمت الحواسيب أولًا كيفية اللعب، ثم (بعد ساعات قبيلة) كيفية اللعب بشكل جيد 59 الاحظ ستيوارت راسل. أحد مؤلفي المرجع الرائد في الذكاء الاصطباعي، أن: «هذا أمر مثير للإعجاب ومخيف على حد سواء، فلو ولد طفل بشري وبحلول مساء يومه الأول كان بالفعل يهرم النشر في ألعاب الفيديو، فسوف تشعر بالرعب»

دفعت شركة جوجل، على أثر هذا التقدم المعاجئ، ما يُقال إنه حوالي 500 مليون دولار لشراء «ديب مايند» في دلث الوقت، كان لدى الشركة طاقم من حوالي خمسين موطفًا، وكان حوالي عشرة منهم من الباحثين في مجال تعلم الآلة ولم يكن لذلك أي عائد مادي لدا، ليس بمستفرب أن مجتمع الذكاء الاصطباعي لم يكن فحسب هو الدي بدأ بالاهتمام

منذ ذلك الحين، أثبت التعدم العميق أنه جيد بشكل استثنائي في الإدراك، أي في مهام مثل تميير الكلام، وتميير الأشياء في نظر الحاسوب، ومعالحة اللعة الطبيعية. إن هذه هي أنواع المهام التي تقوم بها أدمعتنا دون بدل مجهود واعد إن نجاح التعلم العميق في لعب لعبة «غو» 60 الصينية القديمة (التي سأناقشها قرببًا) يرجع إلى حد كبير إلى نجاحها في إدراك حالة اللوحة، ومن سيموز، وما الحطوة الجيدة.

بحماح المعلم العميق إلى الكثير من البيانات مع دلك، في مجالات مثل تمييز الكلام، لا يمثل جمع الكثير من البيانات صعوبة كبيرة من باحية أخرى، يبدو أن التعلم العميق يجد صعوبة أكبر في المهام التي تتطلب استدلالًا أعلى. لقد حقق برنامج ديب مايند أداءً جيدًا في لعب «بونغ»، وهي الإصدار ثنائي الأبعاد لتنس الطاولة لكي تلعب بونع بشكل جيد، لا تحتاج إلى الكثير من التمكير الإستراتيجي، عليك فحسب تحربك المصرب تجاه الكرة ومحاولة توجيه الكرة إلى الروايا إلا أن التعلم العميق لم يصل أبدًا إلى مستوى الأداء النشري في الألعاب التي تتطلب الذاكرة والتحطيط. في لعبة مس باك مان» (Ms. Pacman)، على سبيل المثال، عنيك أن تحطط مستقبلًا لكيمية نعامنك مع الأشباح. بيجة لدلك، لعب ديب مايند لعبة مس باك مان بشكل سيئ إلى حد ما ومن ثمَّ، يبدو أن تقبيات الذكاء الاصطناعي باك مان بشكل سيئ إلى حد ما ومن ثمَّ، يبدو أن تقبيات الذكاء الاصطناعي التقليدية هي أكثر ملاءمة لمثل هذه المهام.

ببدو لي على الأرجح أنه سيتولد رد فعل عنيف صد النعلم العميق لا تأمل في تحقيق ما يثار حول إمكاناته من ضجة كما لن يتمكن من إيجاد حل لكل خصائص الدكاء وبالتأكيد لا يمكنه أن يقدم الفائدة التي ينتضرها البعض منه في وادي السيليكون المكان متاح إذن للتقنيات الأخرى التي تتطلب بيانات أقل وتقوم بالمربد من مستوبات الاستدلال الأعلى كدلك يبقى دور للتقنيات القائمة على قواعد المعرفة حيث يتم برمجة الخبرة على نحو مباشر في الحاسوب أحيرًا، لا يرال في مجال السلامة والتطبيقات المهمة الأحرى، دور للتقنيات التي يمكها أن تصمن بعض للتقنيات التي يمكها أن تصمن بعض السلوكيات. بالنسبة لأنواع التطبيقات هذه، من المحتمل أن يكون التعليم العميق ليس أكثر من مجرد صندوق مغلق، غير قادر على تقديم تفسيرات المخرجاته أو تقديم مثل هذه الضمانات

سیارات من دون سائق

إلى جاس النعلم العميق، تدفعنا العديد من النجاحات الحديثة إلى الأمام على طريق الات التمكير في عام 2004، أعننت وكالة مشروعات البحوث الدفاعية المنطورة «داريا» عن برنامج «التحدي الأكبر» يقيمة مليون دولار للبدء في إحراز تقدم في مجال القيادة الداتية عمومًا، وتحديدًا معالجة مشكلة توصيل قوافل الإمد د إلى أماكن خطرة مثل العراق وأفغانستان أسمرت المنافسة الأولى عن فشل دريع للذكاء الاصطباعي قطع المريق الفائز، العريق الأحمر الجامعة كاربيعي ميلون، أقل من 12 كيلومتر من طريق صحراوي ينبغ طوله 240 كيلو متر الما، حجبت جائرة المليون دولار المرصودة لمن يكمل المسار. إلا أن الباحثين أعدوا الكرة مرة أحرى. بعد عام واحد فقط، أكملت خمس فرق المسار وحصل فريق سيباستيان ثرون Sebastian فقط، أكملت خمس فرق المسار وحصل فريق سيباستيان ثرون الى مليوني دولار حيما، صرح ثرون «لقد تحقق المستحيل»

وأقل من ذلك شهرة، قبل ذلك بأكثر من عشر سنوات، قام الاتحاد الأوروبي بتمويل مشروع برومثيوس (PROMETHEUS)، بقيمة 810 مليون دولار عن القيادة الداتية بدأ المشروع في عام 1987 بالقرب من نهاية المشروع، في عام 1984، بالقرب من نهاية المشروع، في عام 1994، مارت سيارتان ذاتيتا القيادة، (VaMP) و (STA-2)، مساعة نربد ألف كيلومتر على طريق سريع فريسي أثناء حركة مرورية كثيفة بسرعات وصلت إلى 130 كينومتر في الساعة. إن أي شحص قاد سيارة في فريسا سوف يُقَدِّر هذا الإنجاز، توجد السيارت ذاتية القيادة الأن بصورة طبيعية في مدينا وعلى طرقنا السريعة. بل إنها تنافس في حلبة السياق في فيراير 2017، أقيم أول سياق للسيارات داتية القيادة في فورميولا إي ايبري E فيراير 2017، أقيم أول سياق للسيارات داتية القيادة في فورميولا إي ايبري E

ePrix المقامة في بوينس آيرس. ولمنوء الحظ، انتهى الأمر بتحظم واحدة من السيارتين ولكننا سرعان ما سنشهد سيارات عدة داتية القيادة تسابق بعضها البعض بسرعة قد تصل إلى 300 كيلومتر في الساعة.

سهلة يا عزيزي واطسون

يمثل الحاسوب واطسون الذي طرحته شركة أي بى إم نحاحًا حديثًا آحر في مجال الدكاء الاصطناعي في عام 2011، أظهر واطسون أداءً يضاهي المستوى النشرى في الإجابة عن أستنة المعارف العامة في برنامج مسابقات «المحك» (Jeopardy)، وهو برنامج مسابقات أمريكية ممتد على مدار سنوات طويلة، ويتننى إلى حد ما نمطًا معاكشًا، حيث يتم طرح «إحابات» ألعاز نسيطه على المتسابقين، وبقومون هم بالرد بأسئلة.

.............

جانب من منافسة واطسون في برنامج المحك!

المضيف. التذاكر غير مطلوبة لهذا «الحدث»، حدود الثقب الأسود التي لا يمكن للمادة الهروب منها.

واطسون: ما «أفق الحدث»؟

المضيف. هو مطلوب لقتل السير دانفرز كارو: المظهر. شاحب وقرم. ويبدو أن لديه فصامًا في الشخصية.

واطسون: من هو «هاید»؟

المضيف: حتى ولو كانت مكسورة على حابطك فإنها صحيحة مرتين في اليوم.

واطسون: ما الساعة؟

واجه واطسون - الذي سعي على اسم مؤسس شركة أي بي إم، تومس واطسون (Thomas | Watson) - اثنين من المدفسين الأقوياء في هذه المباراة بين الإنسان والحاسوب كان لمنافس الأول هو براد روتر ((Brad Rutter) براد هو فاز بأعلى جائرة في تاريخ البرنامج! لقد ربح جائزة قيمتها أكثر من 3 ملايين دولار. وكان ثاني المنافسين هو كين جينينغز Ken Jennings، الذي حقق أطول سلسلة انتصارات متوالية في المسابقة - أربع وسبعين مباراة متتالية في عام 2004 وعلى الرعم من هذه المنافسة الصعبة، ربح واطسون جائزة المليون دولار على مدى ثلاثة أيام من المنافسة

يُظهر واطسون التقدم العقيقي الذي محققه في مجالات مثل فهم النغة الطبيعية، أي جعل العواسيب تفهم النص، والتفكير الاحتمالي، أي حث العواسيب على التعامل مع اللّايقين يستخدم واطسون تقديرات الاحتمالات المعقدة بعرض الاختيار من بين إجابات محتلفة للأسئلة لقد تسلل بالفعل هد النوع من التكنولوجيا إلى حياتنا اليومية يمكن لتطبيقات مثل سيري Sir وكورتانا محليل وفهم والإجابة عن الأسئلة المعقدة مثل «ما ثاني أكبر مدينة في الولايات المتحدة؟» (الإجابة الصحيحة هي لوس أنجلوس، حيث يقترب عدد سكانها من 4 ملايين شخص)

الذكاء الاصطناعي ولعبة «غو» Go

يمكني أن أدكر العديد من الأمثلة الأخرى على التقدم في الذكاء الاصطباعي، لكن بدلًا من ذلك سأحتتم هذه النقطة بذكر لحظة تاريخية أخرى. في مارس 2016، تغلب برنامج ألماغو (AlphaGo) من شركة جوجل على لي سينول (Lee Sedol)، أحد أفصل لاعبي «عو» في العالم، في مواجهة من خمس مباريات، فعصل على جائزة قدرها مليون دولار ومن ثمّ، لم يعد البشر أبطألا في واحدة من أقدم ألعاب الألواح التي اخترعوها، بل وأكثرها تحديًا على الإطلاق توقع العديد من الخبراء في لعبة غو أن الحواسيب لن تلعيها بشكل جيد وحتى المتمائلون بإيجاد الات التفكير توقعوا أن المور يمكن أن يتحقق بعد عقد أو بحو ذلك في يوليو 1997، بعد انتصار ديب بلو على كاسباروف، بعد عقد أو بحو ذلك في يوليو 1997، بعد انتصار ديب بلو على كاسباروف، فالب صحيفة بيوبورك تايمر. «عندما بهرم الحاسوب بطلًا بشربًا في لعبة غو، فسيكون ذلك علامة على أن الذكاء الاصطباعي بدأ بالفعل في أن يصبح جيدًا مثل الإنسان»

وعلى الرعم من أن غو عبارة عن لعبة بسيطة، إلا أنها تتميز بتعقيد هائل، وبالتالي فإن بجاح ألهاغو يمثل حطوة مهمة. يتباوب لاعبان لِنَعب الحجارة السوداء أو البيضاء على لوحة ذات 19x19 مربعًا، في محاولة لتطويق بعصهما البعض في لعبة الشطرنج، حوالي 20 خطوة ممكنة للبطر فها مع كل دور في غوء حوالي 200 خطوة ممكنة ومن ثمّ، بالبطر إلى خطوتين إلى الأمام، سيكون لديد 200 x 200 كل وبالتالي، بالبطر في ثلاث خطوات إلى الأمام، سيكون هناك 200 x 200 كل وبالتالي، بالبطر في ثلاث خطوات إلى الأمام، سيكون هناك 200 x 200 كل البطر في المقل في شعرة خطوات إلى الأمام، سيكون هناك 200 x 200 كل وبالتالي، بالبطر في ثلاث خطوات إلى الأمام، سيكون هناك 200 x 200 كل عدد مسبقًا في خمس عشرة خطوة للأحجار السوداء والبيضاء يؤدي إلى خلق عدد مسبقًا في خمس عشرة خطوة للأحجار السوداء والبيضاء يؤدي إلى خلق عدد

من الحركات المعتملة أكثر من الدرات الموجودة في الكون.

جانب اخر من جوانب عو يجعل معرفة من الفائز مع تقدم اللعبة تحديًا كبيرًا في لعبة الشطرنج، لبس من الصعب للعاية معرفة من الذي له الأفضلية بساطة، يعد حساب قيمة القطع المحتلفة تقرببًا أوليًّا جيدًا لمعرفة من له الأفصلية. أما في لعبة غو، فلا يوجد إلا حجارة سوداء وبيصاء ويحتاج خبراء عو عمرًا في التدريب لتعلم كيفية اكتشاف أيّ من اللاعبير له الأفصلية وعلى ذلك، فإن أي برنامج جيد للعبة غو يحتاج إلى القيام بذلك من أجل تحديد أي من ال «200» حركة المختلفة ستحمدن من موقعه، ومن شمّ تقدمه

بستخدم ألماغو لمعالجة هاتين المشكلتين مربجًا فربدًا من القوة الغاشمة للحاسوب والإدراك على السمط البشري. للتعامل مع العدد الهائل من التعركات المعتملة لكل لاعب، يستحدم ألماغو بظام ذكاء اصطباعي تعربي يسعى «شجرة بحث مونتي كارلو». من المستحيل استكشاف كل بقلة ممكنة في العمق البعيد لندور بدلًا من ذلك، يستحدم الحاسوب مكينته لاستكشاف عينة عشوائية من البقلات المحتملة تلك النقلات التي تؤدي، في المتوسط، إلى أكبر عدد من الانتصارات في الأكثر وعدًا وللتعامل مع صعوبة تعرف من يتقدم، يستحدم ألماغو التعلم العميق لا تعرف حقًا كيمية وصف وصع جيد على لوحة عو ولكن مثلما يمكن للبشر أن يتعلموا إدراك للواقم الجيدة، يمكن للحاسوب أن يتعلم ذلك أيضًا هذا مثل آخر على كون التعلم العميق جيدًا جدًّ، في المهام الإدراكية لقد تعلم ألفاعو، وتجاور في المواف، قدرة معلمه على إدراك من يكون في المقدمة

أيصًا، أدى ثقل جوجل وبعودها المالي دورًا مهمًا في تحقيق البصر لقد مارست ألفاعو اللعب مع نفسها مليارات المرات مطورة إستراتيجياتها ومثل العديد من التطورات الحديثة الأخرى في مجال الدكاء الاصطباع، تم إحراز عائد كبير عبر تسحير الكثير من الموارد في المشكلة قبل ألعاغو، كانت برامج غو الحاسوبية في العالب عبارة عن جهود شخص واحد، وبم تشغيلها على حاسوب واحد فقط في المقابل، يمثل ألهاغو مجهودًا همدسيًّا كبيرًا على يد عشرات وعشرات من مهمدمي جوجل وكبار علماء الذكاء الاصطباعي، بالإضافة إلى فوائد الوصول إلى نطقات خوادم جوجل الضخمة

بينما يمثل فور ألفاعو علامة بنوغ محطة مهمة، إلا أني لا أتفق تمامًا مع

ديمس هاسابيس، قائد مشروع ألفاغو، في أن لعبة جو هي «قمة الألعاب وأغماها من حيث العمق الفكري» إنها بالتأكيد بمثابة جبل إيفرست للألعاب حيث تحتوي على واحدة من أكبر «الألعاب الشجرية» ولا أن لعبة البوكر هي بمثابة جبل كي تو K2، وهو الجبل الأكثر فنكًا تقدم لعبة البوكر عددًا من العوامل الإصافية، مثل عدم اليقين بشأن مكان بطاقات معينة، وكذلك سيكولوجية خصومك لدا، يمكن القول إن هدا يجعلها تحديًا فكرتًا أكبر في غو، لا يوجد مجال لعدم اليقين، كما أن سيكولوجية الخصم دات أهبية أقل بكثير من مجرد اللعب بشكل جيد

على الرغم من الزعم بأن الأساليب المستخدمة لحل لعبة غو شائعة الاستخدام بين النشر، فإن الأمر ينطب جهدًا بشريًّا كبيرًّا لجعل ألفاعو يلعب لعبة مثل الشطرنج "" بشكل جيد. ومع ذلك، من المرجع أن تجد الأفكار وبقيبات الدكاء الاصطباعي التي طبقت في ألفاغو طريقها إلى تطبيقات جديدة قريبًا ولى تكون فقط في الألعاب سنراها في محالات مثل تصنيف صفحات حوجل، ومنصة إعلانات جوجل، والتعرف على الكلام، وحتى السيارات ذائية القيادة.

الذكاء الاصطناعي الخفي

تتمثل إحدى مشكلات التقدم الذي نحرره نحو الآلات المفكرة في عادة خعاء المكرة. بمعنى أن في كثير من الأحيان، بمجرد أن نعرف كيفية أتمتة بعض المهام، يتم التوقف عن أن يطلق عليه اسم «دكاء اصطباعي»، ويصبح محرد حوسبة سائدة على سبيل المثال، لم يعد ينعلر إلى القدرة على نمييز الكلام باعتباره من إنجازات الذكاء الاصطباعي من قبل الكثيرين، كما غابت أيصًا عن الأنظار نمادج ماركوف المجمية وشبكات التعلم العميق.

تزخر حياتنا اليوم بالعديد من الأمثنة على ذلك. في كل مرة تسأل فيها تطبيق سيري أو كورتانا سؤالًا ما، فولك تستفيد من العديد من صور الذكاء الاصطباعي، ومنها: خوارزميات تميير الكلام التي تحول خطابك إلى سؤال لغة طبيعية: ومحلل لعة طبيعي يحول هذا السؤال إلى استعلام بحث وخوارزميات البحث التي تجيب عن هذا الاستعلام، وترتبب الخورزميات التي تتنبأ بوضع الإعلامات «الأكثر فائدة» لك يجانب بتائج بحثك. وإذا كنت محطوطًا بما فيه الكفاية لامتلاك سيرة تسلا ((Tesla)، فيمكنك الجلوس في

مقعد القيادة بينما تقود السيارة معسها بشكل ذاتي على طول الطريق السريع، باستخدام مجموعة من خواررميات الدكاء الاصطباعي التي تستشعر الطريق والبيئة، وتخطط لمسار الحركة وتقود السيارة 62

بالنسبة لأولنك الذين يعمنون في مجال الذكاء الاصطناعي مثلنا، فإن حقيقة أن هذه التقبيات بانت غير مُلاحظة تعني النجاح بالنسبة لنا في النهاية، سيكون الدكاء الاصطناعي مثل الكهرباء تقريب كل جهز في حياتنا يستخدم الكهرباء إنه مُكوِّن أساسي لمنازلنا وسياراتنا ومرارعنا ومصانعنا ومحلاتنا، ولكنه غير مرئي إنه يزود كل شيء تقريبًا بقوم به بالطاقة والبيانات وادا اختفت الكهرباء، فسريعً ما سيتوقف العالم وبالمثل، سوف يصبح الدكاء الاصطناعي مكونًا أساسيًّ في كل حياتنا، ولكنه غير مرئي.

(***) كدا في الكتاب، ولعل المؤلف يقصد القرن العشرين فكل ما سيورده هو عن معالم القرن العشرين. (المراجع)

(****) ماتعانيكا هو برنامج حاسوي مستخدم على نطاق واسع ي حقل الرياضيات والهندسة والعلوم «لمختنفة بتعير ماتعانيكا بقدرانه التحليمة التي تمكن مثلًا من اخترال بعض المعادلات «رياضية أما ميبل، فهو برنامج حاسوي للحساب الرياضي الجبري والعندي، لدية لعة برمجة بنفس الأسم. («لمترجم)

(*****) مقولة شيرة منسوبه إلى شيرلوك مولمز مخطبًا صديقه وشريكه في المعامرات التي كتبها سير ارثر كوبان دوين د جون وطسون، ورغم شيوع هده المقولة "Elementary,My Dear Watson" في غير موجودة بهد النص في أي من قصص شيرلوك هولم وإن وجدت جمنه قريبه مها في قصه معامرة الرجل الأحدب (المراجع) "*****) في الواقع اصدرت ديب هايند برنامج ألماريرو في الشطريج، وبرك لينعب مع نفسه لمدة 9 مناعات فقط، ثم تغلب على أحد اقوى معركات الشطريج الموجودة وفها ستوكمش 8 (المائز ببطوله العالم لمحركات الشطريج عام 2016) في مواجهة من 100 مباراة فار منها ألماريرو في 28 مباراة (25 بالأبيص و3 بالأمود) وتعادلا في 72 مباراة ولم يخبير أي مبارة في نلك الموجهة (المراجع)

قياس الذكاء الاصطناعي

الدكاء الاصطباعي في تقدم ربما كان أبطأ مم توقعت الأمال المتفائلة التي قدمها بعص الباحثين في الأيام الأولى لهذا الحقل، لكن ببقى حقيقة أن الحواسيب تزداد دكاء كل يوم بيد أن التحدي الأساسي هو قياس هذا التقدم بدقة ربما ليس من المستغرب للغاية أن تكون هذه مهمة صعبة ليس لدينا تعريف دقيق للذكاء بحد ذاته، لدلك من الصعب القول ما إذا كانت الحواسيب تزداد ذكاء أم لا

قد سساءل لمادا لا تستحدم احتبارات الدكاء؟ في الهاية، تهدف كافه هذه الاختبارات إلى إيجاد قياس موحد للذكاء البشري فلماذا لا تستخدمها لقياس ذكاء الألة ايصبًا؟ وهنا يمكن القول، إن في تلك الاختبارات العديد من التحيزات الثقافية واللغوية والنفسية. كما أنها تتجاهل تمامًا الجوانب المعتلفة المهمة لحياتنا المكرية، مثل إبداعيا ودكائيا الاجتماعي والعاطفي بالإصافة إلى ذلك، تتطلب اختبارات الذكاء الحد الأدبي من الذكاء الأساسي فإبك لن تستميد كثيرًا إذا ما أعطيت اختبار ذكاء مكتوب لطمل حديث الولادة، أو حتى لطفل صعير

اختبار توربنغ

توقع ألان تورينع بمسه هذه المشكلة لذا، اقترح أن نعتمد تعريفًا وطيميًّا بحثًا: إذا تصرف العاسوب بنفس لطريقة التي يتصرف بها الإنسان، فقد نصفه أيضًا أنه دكي في بعثه الشهير عام 1950 بمجلة مايند، وصف تورينغ هذا التعريف الوظيفي عبر تجرية فكرية بسيطة والتي أصبحت تعرف باسم «احتيار تورينع» (Turing test)

لمعترص أن لدينا برنامجًا دكيًّا يصع اختبار توريع خَكَمًا بشربًا في غرفة المعطه طرفيه لحاسوب يوصل أحد طرفها بالبرنامج، ويوصل الطرف

الثاني بشخص حقيقي يمكن للحكم طرح أي أسنلة تروق له وإدا لم يتمكن من التمييز بين أجوبة البرنامج وأجوبة الإنسان، حينها يكون البرنامج قد اجتاز احتبار تورينغ ثبأ تورينغ بأن الحواسيب ستجتاز اختباره خلال حوالي خمسين عامًا كان هذا مند أكثر من ستين عامًا لدلك، إذا كان تورينغ على حق، ينبغي أن تكون الحواسيب قد اجترت بالمعل، أو على وشك اجتباز اختباره أناقش قريبًا مدى قرينا من تحقيق هدا الهدف

بمكننا أيضًا التحدث عن إحراء احتبار تورينغ على بعض المهام الأكثر تخصصًا. افترض أبك تقوم بتطوير بربامج لكنابة تقييم عن منتج لمشروب البيرة أوتوماتيكيًّا يجتار البربامج اختبار تورينغ لتقييم المنتج عندما لا يمكن تميير التقييم الدي يكتبه البربامج عن ذلك الذي يُعدّه شخص ابطر التقييم النالي لمنتج بيرة

« دات لول أحمر قاني جميل ورغوة جميلة تترك آثارها وفيرة على الكأس. لها رائحة التوت الممروح بالشوكولاتة لا تتصف بالقوة رعم احتواثها على التوت طعم اليوربون خفيف جدًا لا أعلم حقًا بوجود لكهة تشبه هذه البيرة لكني أفضل الحصول على كربونات أكثر قليلًا إنه صالح للشرب جدًا، لكني لا أمانع إذ كانت هذه البيرة مناحة»

هل يمكن لحاسوب إنشاء شيء كهذا؟ في الواقع، قام الحاسوب بكنانة ذلك ما قبل له هو كتابة تقييم لمشروب بيرة ذات مداق من المواكه أو الخضروات. وكان هذا ما أنتجه الحاسوب، وكان أوتوماتيكيًّا تمامًا لكنابة التقييم، استحدم الحاسوب شبكة عصبية مدربة على الألاف من التقييمات السابقة عبر موقع ويب لشاربي البيرة (BeerAdvocate com)) لم يزود السابقة عبر موقع ويب لشاربي البيرة (BeerAdvocate com)) لم يزود الحاسوب بقواعد اللعة الإنجليزية. كما لم يزود تكيفية للوقوع في أخطاء الملائية أو تحوية كما لو أن التقييم قد كتبه إنسان، لقد تعلم الحاسوب كل هد من خلال التنقيب في الأنماط التي اكتشفها في التقييمات السابقة.

جائزة لوينر

من وجهة نظري، والتي أعتقد أن العديد من زملائي الذين يعملون في الذكاء الاصطباعي عليها يوافقونني عليها، أن من الأفضل أن يُنظر إلى احتبار تورينغ باعتباره ما يطلق عليه الألمان اسم «تجرية فكرية» أو

(Gedankenexperiment)، وهي وسيلة نستخدمها في استكشاف فكرة ألة تفكر ودلالة دلك. مع دلك، فإنها ليست بالشيء الذي يجب تنفيده فعليًا أو بالأحرى ما كان توريع يتوقع إجراءه

لم يسطر إليه الجميع على هذا البحو في عام 1990، أطلق المخترع هيو لوبر Hagh Loebner جائرة قدرها 100000 دولار وميدالية من الذهب الخالص الأول مبرمج يكتب بربامجًا يجتاز اختبار تورسغ ومسابقة جائزة لوبر تُجرى سنونًا مند ذلك الحين

طافت جائرة لوبر حول العالم، إلا أنها عُقدت معطم الوقت في الممكة المتحدة في عام 1999، انتقلت الجائرة في رحلة قصيرة إلى أستراليا، عندما عقدت في حامعة فيبدرر في جنوب أستراليا، إلا أنها عادت إلى هامنشير الشمالية في عام 2000، ولم تعبر حط الاستواء مرة أحرى منذ دلك العين. عقدت الجائرة لمدة عامين في شقة لوبار الخاصة في مدينة نيوبورك وتدير الجائزة جمعية المملكة المتحدة لدراسة الذكاء الاصطباعي ومحاكاة السلوك الجائزة جمعية المملكة المتحدة لدراسة الذكاء الاصطباعي ومحاكاة السلوك (AISB) منذ عام 2014.

كان لجائرة لوبنر عدد من المسقدين في الواقع، وصفها مارفن مينسكي بأنها حيلة دعائية، وعرض 100 دولار لأي شخص يمكنه إيقاف جائرة لوبنر بالإعلان وكانت تلك فرصة لمريد من الدعاية لا يجب تصييعها الدا، رد لوبنر بالإعلان عن أن مينسكي أصبح الأن راعبًا مشاركًا، حيث إن جائرة لوبنر، وفقًا لقواعده، ستتوقف بمجرد اجتبار أي برنامج لاحتبار تورسع قامت شركة لوبنر لفترة من الوقت بصناعة أرصيات بلاستيكية لرقص الديسكو، وفال لوبر إنه «من المثير للاهتمام أن يأتي تمويل الذكاء الاصطدي من بيع أرصيات بلاستيكية لرقص الديسكو، بل قد يروج دلك لها» كما تعرضت جائرة لوبنر لانتقادات كثيرة أخرى تتجوز اتهام مؤسسها بالسعي للدعية جائرة لوبنر لانتقادات في أن المسابقة كانت بستعين في العالب بمحكمين عبر مؤهلين بشكل ما للمهمة، كما أن قواعد وتصميم المسابقة كان يشجع، بل وبكافئ في بعض الأحيان، المخادعة بدلًا من الكفاءة

اجتياز اختبار تورينغ؟

في عام 2014، تم إجراء اختبار تورينغ في الجمعية الملكية في لندن تم إجراء الاختبار في الدكرى الحزينة السنوية الستين لوفاة آلان تورينع وكان البردمج المائز هو روبوت دردشة thatbot يُدعى يوجين غوستمان Goostman تظاهر روبوت الدردشة بأنه صبي أوكراني يبلغ من العمر ثلاثة عشر عامًا صرح البيان الصحفي الصادر بعد الحدث بأن اختبار توريبغ قد تم اجتيازه للمرة الأولى، حيث اعتقد عشرة من بين ثلاثين محكمًا أن روبوت الدردشة هو إنسان ولكن، ليس من الواضح أن يكمي خداع تُلث المحكمين بمعادثة مدتها خمس دقائق فلم تحدد ورقة توريبغ بالتالي «أعتقد أنه المحكمين الدين يجب خداعهم مع دلث، فقد تنبأ توريبغ بالتالي «أعتقد أنه خلال حوالي خمسين عامًا، سيكون من المكن برمجة الحواسيب. الجعلهم من 70 في المنة لتحديد الهوية الصحيحة بعد حمس دقائق من الاستجواب في عام 1952، في حوار بالبرنامج الثالث لهيئة الإذاعة البريطانية، كان تورينع في عام 1952، في حوار بالبرنامج الثالث لهيئة الإذاعة البريطانية، كان تورينع أقل تعاؤلًا، وتوقع أن احتباره سيستعرق «100 سنة عني الأقل» حتى يمكن اجتياره توضح القراءة السريعة لمصوص إجرء اختبار توريبغ في عام 2014 المتبارة توريبغ في عام 2014 المتبار توريبغ في عام 100 بالجمعية الملكية أننا لا نرال بعيدين عن امتلاك برامج حاسوبية يمكها الجنياز اختبار توريبغ في عام النحو المشود من قبل مبتكره

•-----

نص محادثة من اختبار توربنغ بالجمعية الملكية في يونيو 2014 المحكم: مرحبًا.

يوحين: مرحنًا، يسعدني حقًّا أن تتاح لي الفرصة للدردشة معك! حيو اني الأليف «الخازير الغيني» بيل يرسل تحياته أيضًا!

المحكم: هل بيل ذكر أم أنثى؟

يوجين: اسأل بيل شخصيًّا، من فصلك.

المحكم: حسنًا، اقصل التحدث معك، ما اسمك؟

يوجين: يمكنك أن تناديني يوجين. يسعدني التحدث إليك! المحكم: اسمى جين و أما امتى. ماذ عنك؟ ما جنسك؟

يوجين: أنا ذكر، أعد نفسي الأن «شابًا»،

المحكم: يسرني لقاؤك يوجين. ما حال الطقس عندك؟

يوجين: دعما نتطرق إلى حديثنا!

المحكم: ألا تحب التحدث عن الطفس؟

يوحين؛ كل هذه المعادثات حول الطقس هي مضيعة للوقت المحكم: ماذا ترب أن نتحدث فيه؟ ***********************************

لا يرى العديد من الباحثين في الدكاء الاصطباعي، بمن فهم أنا، أن التظهر بأنه صبي أوكراني يبلغ من العمر ثلاثة عشر عامًا، والدي يتجنب في كثير من الأحيان الإحابة عن السؤال، هو حوهر اختبار تورينع المفترح على أقل تقدير، تحتاج إلى محاكاة شحص بالغ وتحتاح أيضًا إلى إجابة الأسئلة يجب أن يكون الهدف هو الإجابة عن الأسئنة بذكاء، وليس بشكل مخادع ومن المثير للاهتمام أن تورينغ قد توقع أن الألات التي تلعب لعبة المحاكاة هذه قد تجرب مثل تلك الحيل، ولسوء الحط، أن تورينع كان متسرعًا جدًا في عص الطرف عن هذا الشأن في بحثه الشهير بمجلة مايند، حبث يقول:

"يجب التبيه عند ممارسة "لعبة المحاكاة" بأن أفضل استراتيجية للآلة قد تكون شيئًا اخر غير محاكاة سلوك الإنسان قد يسبب ذلك النوع تأثيرًا كبيرًا، لكنني أعتقد أن ذلك مستبعد على أي حال، لا توجد بيه هنا لمحص الأساس البطري للعبة، وسيتم افتراض أن أفضل إستراتيجية للآلة هي محاولة تقديم الإجابات التي من الطبيعي أن يقدمها الإنسان"

اختبارأخر

في احتبار توربنع مشكلات أخرى. فللدكاء أبعاد عديدة. عاطمية ولعوية واستنباطية، على سبيل المثال لا الحصر بالإصافة إلى ذلك، يجب أن يكون الاختبار أكثر موضوعية، وأكثر صعوبة في أن يتم التحايل عليه، وأقل تحيرًا من الباحية الثقافية، وأقل تركيرًا على مهمة واحدة، وأكثر قدرة على قيس التقدم التدريجي وبطرًا لوجود هذه المشكلات المتعددة، تم طرح عدد من الافتراحات لاحتبارات أخرى، ربما تؤدي إلى نتيجة أفضل في قياس تقدمنا تحو الآلات المفكرة.

اقترح أحد البدائل هيكتور ليميسك Hector Levesque، وهو باحث بارز في الذكاء الاصطباعي بجامعة توربتو، وهو : تحدي محطط وينوغراد (Winograd Schema Challenge) من تسميه الاحتبار على شرف تبري وينوغراد، وهو باحث رائد في الذكاء الاصطباعي، ومصمم بربامج شردلو (SHRDLU) عام 1968، أحد أوائل برمج العاسوب في فهم اللغة الطبيعية.

يمكن لشردلو الإجابة على أسئلة مصوغة باللعة الطبيعية حول عالم القوالب الافتراضية blocks لقد كان هذا البرنامج رائدًا في زمنه يقدم لك النص التالي فكرة جيدة عن قدراته.

............

محادثة مع برنامج شردلو

شخص. التقط قالبًا أحمركبيرًا.

حاسوب: حسنًا،

شخص: أمسك البرم.

حاسوب: أنا لا أفهم أي هرم تقصد.

شخص (بعد تغيير رأيه) ابحث عن قالب أطول من ذلك الدي تمسك به وضعه في الصندوق.

حاسوب: بقولك «ها» في كلمة «ضعها». أعترض أبك تعني بالهاء في «صبعه» القالب الأطول من الذي أمسك به.

حاسوب: حسمًا،

شخص ماذا بداخل الصندوق؟

حاسوب: الهرم الأزرق والقالب الأزرق.

شخص. في أي شئ يُحمل الهرم؟

حاسوت: في الصندوق.

شخص كم عدد القوالب التي ليست في الصندوق؟

حاسوب: أربعة.

شخص هل يوجد على الأقل واحدة مها أقل من التي أخبرتك أن تلتقطها؟

حاسوت، نعم، المكعب الأحمر.

شخص: هل هو محمول على شيء؟

حاسوت نعم، على المنضدة.

شخص هل بإمكان المنضدة التقاط القوالب؟

حاسوب لا.

شخص، هل يمكن حمل الهرم على القالب؟

حاسوب: نعم.

شخص هل بإمكان الهرم أن يحمل هرمًا؟

حاسوب: لا اعرف

مُستلهمًا برنامج شردلو، يطلب برنامج «تحدي محطط ويتوغراد» من الحاسوب أن يجيب عن سلسلة من أسئلة الاختيار من متعدد التي تنطلب منه تميير ما تشير إليه الضماس، أي تحديد ما المشار إليه بالضمير «ها» أو ما شامه وتأتي الأسئلة في تحدي مخطط وينوجراد في صورة أزواج

الكأس لا تدخل في الحقيبة البنبة لأنها كبيرة جدا. ما الشيء الكبير جدا؟

0 الكأس

1: الحقيبة

الكأس لا تدحل في الحصيبة البنية لأنها صغيرة جدا. ما الشيء الصغير جدا؟

0: الكأس

1: الحقيبة

لا بمكسا سساطة تطبيق القواعد المحوية لمعرفة ما يشير إليه الضمير المتصل هماء تحتاج إلى فهم المشكلة والنظر هها يتطلب المثال أعلاه معض البداهة والاستدلال لهندسي لا تدحل الكأس إما لأنها (الكأس) كبيرة جدًّا أو لأنها (الحميبة) صعيرة جدًّا تحتاج إلى بعص المعارف البدهية والتي تميد أن الأشياء الصغيرة يمكن وضعها داخل أشياء كبيرة يوضح المثال التالي بعض الجوانب الأحرى للذكاء، التي يمكن اختبارها بهذه الأسئلة

كسرت الكرة الكبيرة الطاولة مباشرة لأنها مصنوعة من الصلب. ما الشيء المصنوع من الصلب؟

0 الكرة

1: الطاولة

كسرت الكرة الكبيرة الطاولة مباشرة لأنها مصنوعة من الفوم المقوى. ما الشئ المصنوع من العوم المقوى؟

0: الكرة

l: الطاولة

تتصلب الإجامة عن هذه الأسئلة معرفة طبيعة المواد والقدرة على التمكير فيزيانيًا لقد كسرت الكرة الطولة إما لأنها (الكرة) مصبوعة من الصلب. أو لأنها (الطاولة) مصموعة من الفوم المقوى. لاختيار الإجابة الصحيحة، تحناج إلى معرفة كثافة المواد، وبالتالي معرفة ما الدي يمكنه أن يكسر الأخر

أحد البدائل الأحرى لاحتبار تورينغ هو تحدي أيكيا (IKEA challenge). لست متأكدًا من كوبه بديلًا جيدًا جدًّا، إلا أن أي شخص عانى تركيب بعض أثاث إيكيا سيقدره على الأرجح يكمن التحدي في قيام الروبوت ببناء قطعة من أثاث أيكيا عبر إعطائه فحسب التعليمات المصورة المعتادة أظن أننا سوف بسنعرق قرنًا من الرمان أو أكثر قبل أن يكسر هذا التحدي تمامًا

ما وراء اختبار تورينغ

يصمر اختبار توربع بداخله فكرة أن تمييز الذكاء يتطلب دكاء إننا نوكل إلى إنسان دكي مهمة الحكم على ما إدا كان الحاسوب إنسانًا دكيًا ويُظهر هذا عدم اتساق الاختبار فلا أحد بإمكانه الحكم على مقدار دكاء المحكم البشري

لهدا السبب، اقترحت بديلًا آخر لاختبار توريع أنا أسميه ماوراء اختبار توريع إنه اختبار متماثل نأتي بمجموعة بها عدد متساوٍ من البشر والحواسيب نجعل كل الأزواح تتحدث مع بعصبها البعص وعلى كل مهم أن يقرر أي شحص في المجموعة هو إنسان وأيهم هو روبوت لاجتياز ماوراء احتبار توريع، يجب أن تكون جيدًا (أو أقصل من) أقصل مصنف بشري متحصص في تصنيف البشر والروبوتات، كما يجب أن تُصنف إنسانًا مثل أي إنسان- من قبل كل البشر المشاركين في الاختبار

لا يمكنك اجتياز هذا الاحتبار عن طريق التهرب من السؤال أو تقديم إجابات عبر قائمة على الاستنباط يجب عنيك أيضًا طرح أسئنة تحدد ما إذا كان الأحرون نشرًا أم روبوتات ويعد وضع أسئنة جيده لطرحها، ثم تحديد ما إذا كنت تتحدث إلى إنسان أو آلة، أضعب بكثير من مجرد الإحابة عن الأسئلة

الوادي الغربب

من المشاكل الأخرى في قياس التقدم في الذكاء الاصطباعي أبنا كثيرًا ما نُسيء تقدير مدى قرب الألات من البشر في علم الروبوتات ظاهرة نفسية مثيرة للامتمام تُعرف باسم «الوادي القربب» (uncanny valley) عندما يبدو الروبوت ويتحرك من الباحية الجسدية كما لو كان إنسانًا، فإننا نشعر

بالانرعاح من مطهره يرمر الوادي إلى الانخفاص في مستوى راحتنا حين يصبح الروبوت أشبه بالإنسان حيها، تبرز الاختلافات الصغيرة وتأخد أهمية كبيرة في الهاية، عندما تصبح هذه الاختلافات صغيرة جدًّا، لن نتمكن من التمييز بين لروبوت والإنسان، ويتحسن مستوى الراحة لدينا وقد لوحطت ظاهرة مماثلة وذات صلة مع الرسومات التي أنشئت بواسطة الحاسوب

من ناحية أحرى، يبدو أن مع برامج الحاسوب مشكلة عكس الوادي الفريب يُسارع البشر عبد التماعل مع الحاسوب، إلى تحاهل الأحطاء والاستجابات غير الإنسانية. لقد ذكرت سابقً كيف وجد جوزيف فايرساوم أن الكثير من الناس يحلطون بين الروبوت إليرا ومعالج نفسي حقيقي، على الرعم من أنه فحسب ردد كالبنغاء إجابات الناس في صورة أسئلة لقد صادفت أمثنة عدة أخرى لهذه الظاهرة

عددما تعرص جاري كاسباروف للهزيمة على يد ديب بلو في عام 1997، لعب الحاسوب نقلة عربة في المباراة الثانية فبدلًا من التقاط بيدق غير محيى، صحى ديب بلو بقطعة كان كاسباروف متوترًا نسب هذه الحطوة بدا أن للحاسوب استنصارًا إستر تيجيًّا هنلًا ليدافع في موضع له فيه أفصلية، من أجل تجبب أي احتمال لهجوم مصاد أشارت هذه الخطوة إلى كاسباروف أن ديب بلو قد تحسن بشكل كبير منذ مباراتهما الأولى العام السابق في الواقع، كانت تلك الخطوة نتيجة خطأ في شيفرة ديب بلو. أي، لم يكن البرامج ذكيًا كما كان يعترض كاسباروف، ولم يكن بإمكان الحاسوب التطلع إلى هذا الحد البعيد إلا أنه ليس مستعرب أن يعترض كاسباروف أن ديب بلو كان ديب بلو

قد نسعي هذا بـ«الوادي الطبيعي» عندما تقترب البرامج من مستوى ذكائنا الحاص، فسوف نسرع بأن نسب إليها ذكاءً أكثر مما هي عليه بالمعل بحن نقع في فح الاعتفاد بأنها أكثر طبيعية مما هي عليه الآن فكلما تتولى الحواسيب المهام التي اعتدنا القيام بها، سنريد أن نعتقد أنها أكثر دكاءً مما هي عليه بالمعل. إن هذه المهام كانت صعبة بالنسبة لنا عندما كنا نقوم بها! علاوة على ذلك، نحن نقوم ثلقائيًّا، وربما حتى بلا وعي، بتصحيح الأحطاء علاوة على ذلك، نحن نقوم ثلقائيًّا، وربما حتى بلا وعي، بتصحيح الأحطاء الصعيرة في التواصل مع الأحرين ومن المحتمل أن نحسن الظن بالحواسيب كما نفعل مع البشر الأحرين، حينما بعتبرهم عادةً أكثر ذكاءً مما هم عليه بالفعل.

نوقعات متفائلة

دعنا ننتقل من مشكلة قياس التقدم إلى مشكلة التنبؤ بموعد التقدم. لقد ثنت أن توقع الان توربنغ بأننا سنمتلك آلات مفكرة بحلول عام 2000 كان متفائلًا قليلًا لقد كنا لا نزال بعيدين عن نهاية الألفية ومن المؤسف، أن استمر عدد من كبار الباحثين في الذكاء الاصطناعي في مشاركة توربنغ ذاك التماؤل في عام 1957، أعلى الحائز على جائزة نوبل هربرت سيمون أننا كنا بالفعل في عصر الألاب الدكية.

«ليس هدفي أن أفاجئك أو أصدمك، لو كان ذلك ممكنا بالفعل في عصر الانشطار المووي والسمر المحتمل بين الكواكب إلا أن أبسط طريقة يمكنني تلخيص الموقص بها هي أن أقول إن في العالم الآن ألات تفكر، وتتعلم، ولديها القدرة على الخلق والإنداع علاوة على ذلك، فإن قدرتها على الميام بهده الأشياء ستزداد بسرعة إلى أن يصبح نطاق المشكلات التي يمكها التعامل معها في المستقبل المنطور باتساع النطاق الذي يتباوله العقل البشري»

وبطرًا لسرعة التقدم، اقترح سيمون على النشرية أن تفكر في موقفنا بعدية: «إن الثورة في حل المشكلات الاستنتاجي ستجبر الإنسان على التمكير في دوره في عالم يتموق فيه ذكاء الآلات على قوى الإبساس العقلية وسرعته»

ربما كان سيمون، مثل توربنع، مفرطًا في التعاؤل بشأن الألات المعكرة ثم أثبتت الآلات الموجودة وقتها أن تطويرها أصعب مما توقع ومع ذلك، مع دلك فإني أرى أن سيمون لم يكن محطئًا في التوصية بصرورة مراعاة التأثير العميق الذي منتحدثه الآلات الذكية في حياتما

في عام 1967، كان مارفن مينسكي أيضًا متفائلًا جدًّا بالتقدم، متنبنًا أن امتلاك آلات مفكرة أصحى قرببًا جدًّا، «حلال جيل واحد ستحل مشكلة صناعة «ذكاء اصطناعي» إلى حد كبير» بعد ثلاث سنوات أ، في عام 1970، كان مينسكي أكثر تفاؤلًا:

«في غصون ثلاث إلى ثماني سنوات، سيكون لدينا آلة لها الذكاء العام للإنسان المتوسط أعني آلة سنتمكن من قراءة شكسير، تشحيم سيارة، ممارسة السياسة، إخبار نكتة، حوص قتال عند هذا الحد، ستبدأ الآلة في تعليم نفسها يسرعة مهرة وفي غضون بضعة أشهر ستكون في مستوى العبقرية، وبعدها بأشهر قليلة ستكون قدراتها لا

توقعات متشائمة

لكي نكون منصمين مع المتعانلين، ارتكب المتشائمون بشأن الألات الممكرة أحطاء على بقس القدر من السوء، في عام 2004، زعم فرابك ليفي وريتشارد موربان بأن من غير المرجع أن تتحقق قيادة السيارات الذاتية في المستقبل القريب وبعد مرور عام على هذا التنبق، فارت سيارة ستانفورد ذاتية القيادة بجائرة تحدي داربا الكبير وربحت مليوني دولار عن طريق السير مسافة أكثر من 100 مبل في ممز صحراوي غير مجرب من قبل يمثل هذا الموز بداية السياق بحو بناء صناعة جديدة بقيمة تربليون دولار. سيارات بدون ساتق. ولو نظر ليفي ومورنان لسنوات قبيلة إلى الوراء، لأدركوا أن تنبؤهم كان خاطئا بالفعل فكما رأينا سابقا، سارت سيارتان دون سائق لمسافة ألف كيلومتر على الطرق السريعة في فريسا قبل عشر سنوات كاملة والسريعة في فريسا قبل عشر سنوات كاملة السريعة في فريسا قبل عشر سنوات كاملة المسافة ألف كيلومتر

كان دبيت هت Piet Hut متشائمًا آخر، وهو عالم فيزياء فلكية حوسبية في معهد الدراسات المتقدمة في جامعة برينستون، ولاعب شغوف للعبة «غو» في عام 1997، وبعد فوز ديب بلو على كاسباروف، قال هت: «قد يمر مئة عام، وربما أكثر، قبل أن يتغلب الحاسوب على النشر في لعبة «غو»» في أقل من عشرين عامًا، أثبت حطأ هذا التوقع المتشائم

رؤبة التخيراء

في عام 2012، قام كل من فنسنت مولر Vincent Mullerونيك بوستروم Nick Bostrom من جامعة أوكسفورد باستطلاع رأي عدد من الباحثين في الدكاء الاصطباعي حول متى بمكن تحقيق «ذكاء الآلة عالي المستوى» أن على وجه الخصوص، كان السؤال عن التوفيث الذي بمقدرونا فيه بناء آلة بمكها القيام بمعصم الوظائف بمستوى الإنسان المتوسط على الأقل ونظرًا لوجود

قدر كبير من اللّايقين بشأن توقيت حدوث ذلك، طلب الباحثان تقديرًا للوقت المحتمل بنسبة 50 في المئة. كان متوسط هذه التقديرت هو عام 2040 كما سألا عن احتمال 90 في المئة لوقت وجود ذكاء أني عالي المستوى وكان متوسط هذه التقديرات هو عام 2075 بالإضافة إلى ذلك، عندما سئنل عن التأثير الكلي لتلك الألاث الممكرة على البشرية، اعتقد بصف المجينين فقط على الاستطلاع أنه سيكون أثرًا إيجابيًّ. واعتقد حوالي نصفهم أنه سيكون في الغالب محايدًا أو سيئًا

كان هذا الاستطلاع أحد الأدلة الرئيسية في كتاب بيك بوستروم Bostrom «الذكاء الفائق» (Supertntelligence) الأفضل مبيعًا، الذي يزعم فيه أن الدكاء الاصطناعي يشكل تهديدًا وجوديًّا وشيكًا للنشرية. للأسف ولسوء الحظ أسيء تناول الصحافة الاستطلاع زعمت العديد من التقارير المبحقية أن مولر وبوستروم قاما باستطلاع ما يزيد على 500 باحث المبحيح أنهما أرسلا استطلاعات إلى أكثر من 500 باحث، إلا أن 170 منهم فقط كابوا مهتمين بالموضوع بما يكفي للرد. لذا فإن العينة المستحدمة في الاستطلاع كانت مجرد نسبة صعيرة من بين ألاف الباحثين الدين يعملون في مجال الذكاء الاصطناعي في جميع أنحاء العالم كما زعمت العديد من التقارير أيضًا أن الاستطلاع كان لـ «أنرز الخيراء في هذا المجال» أن في الواقع، كان تسعة وعشرون فقط من بين 170 من المحيبين (أي أقل من 20 في المئة) هم الدين يمكن أن يُطبق عليهم «أبرز» باحيً الذكاء الاصطناعي أله حاءت معظم تلك الردود من أقليات في عالم الذكاء الاصطناعي، الدين كان معظم تلك الردود من أقليات في عالم الذكاء الاصطناعي، الدين كان الكثيرون منهم مهيأ للرد بحماس وتفاؤل على مثل هذا الاستطلاع

كانت أكبر مجموعة من لردود، التي أشار إلها مولر وبوستروم باسم (AGI)، أو الدكاء العام الاصطباعي Artificial General Intelligence، والتي شاركت باثنتين وسبعين ردًّا إجمالًا، مشاركين في مؤتمرين يركران على بناء الدكاء المائق أن تمثل هذه المجموعة ما يقرب من نصف الردود على الاستطلاع. يمكنك توقع أن تكون هذه المجموعة أكثر تفاؤلًا بشأن الجدول الرمي للآلات المفكرة، بالنظر إلى أنهم كانوا يحصرون موتمرًا متحصصًا يركر على أسئلة مثل الدكاء المائق والمخاطر الوجودية يتعكس الحماس لمجموعة على أسئلة مثل الديهم أعلى معدل استجابة، حيث استجاب 65 في المئة من مجموعة أم التي شمنها الاستطلاع وبالمقرنة، كان معدل الاستجابة مجموعة الاستجابة كان معدل الاستجابة محموعة المحموعة المحموعة المناق المناق الاستطلاع وبالمقرنة، كان معدل الاستجابة محموعة المحموعة المحموعة المناق اللهنتطلاع وبالمقرنة، كان معدل الاستجابة المحموعة المحموعة المدال الاستطلاع وبالمقرنة، كان معدل الاستجابة المحموعة المحموعة المدالة المحموعة المحموعة المناق المدالة الاستطلاع وبالمقرنة، كان معدل الاستجابة المحموعة المحموعة المدالة المدالة الاستطلاع وبالمقرنة المدالة الاستطلاء الاستطلاع والمحموعة المدالة الاستطلاع والمحموعة المدالة الاستطلاع والمحموعة المدالة الاستطلاء والمحموعة المدالة الاستطلاء والمحموعة المدالة الاستطلاء والمحموعة المدالة المدالة الاستطلاء والمحموعة المدالة المدالة الاستطلاء والمحموعة المدالة المدالة الاستطالاء والمحموعة المدالة المدالة المدالة المدالة المحموعة المدالة المدالة

تمثل محموعة أخرى سميت «PT-Al»، أو الفلسعة ونطرية- الذكاء الاصطباعي (Philosophy and Theory-Al). مجموعة كبيرة أخرى في الاستطلاع، لها اثنان وأربعون ردًّا. وكانوا من المشاركين في مؤتمر نظمه مولر في أوكسفورد حول فلسفة ونظرية الذكاء الاصطباعي كان من صمن المشاركين في هذا المؤتمر اثنان من الباحثين في الدكاء الاصطباعي العام هما ستيوارت راسل Stuart Russell وآرون سلومان معاصلة ومع ذلك، كان الكثير مهم فلاسمة عتيدين: كان هناك دانيال دينيت، وكذلك مولر وبوستروم أنصبهم لم يكن لدى أعضاء هذه المجموعة خبرة كبيرة في بناء أنظمة الذكاء الاصطباعي، ولا التعديات العملية الكثيرة التي ما يرال يتعين حلها لفد ساهمت المجموعتان، اAG وال-PT-A بأكثر من ثلثي الردود على الاستطلاع ومن ساهمت المجموعتان، اAG وال-PT-A بأكثر من ثلثي الردود على الاستطلاع ومن المشكوك فيه أن إجاباتهم تمثل وجهات بطر الناحثين البارزين أو التقليديين في الذكاء الاصطناعي

من أجل نمام المكرة، اسمحوالي أن أصف لمجموعة الرابعة والأخيرة التي شملها الاستطلاع. كانوا سنة وعشرين عضوًا من الرابطة اليونانية للذكاء الاصطباعي تمثل اليونان الآن قوة في العديد من مجالات علوم الحاسوب؛ أحدها هو قواعد البيانات. عير أني أمل ألا ينزعج زملائي اليونانيون إذا دكرت أن دولًا أخرى- الولايات المتحدة والمملكة المتحدة والصين وألمانيا وأستراليات تقود العالم في أبحاث الدكاء الاصصاعي كذلك، يمثل هؤلاء المشاركون السنة والعشرون 10 في المئة فقط من الرابطة اليونانية لنذكاء الاصطباعي مرة أخرى، ليس من الواضح أن هذه عينة تمثيلية من الباحثين التقليديين أو المبارين في الدكاء الاصطباعي لدلك فريما عليك التعامل مع نتائج استطلاع مولر ويوستروم بحذر

أجربت دراسة استقصائية أحدث، من المحتمل أن تكون أكثر إفادة مما يعتقد فيه الباحثون الذين بعملون في مجال الذكاء الاصطباعي كان هذا استطلاعًا لعام 2016 شمل 193 زميلًا من جمعية الهوض بالذكاء الاصطباعي (AAAI) ويُعدّ احتيار المرء زميلًا في هذه الجماعة العلمية واحدًا من أعلى أشكال التكريم في مجال الذكاء الاصطباعي. يقتصر الاحتيار على الباحثين الدين قدموا مساهمات كبرى ومستدامة في هذا المجال على مدى عقود عدة يُشكّل هؤلاء الرملاء أقل من 5 في المئة من أعضاء ((AAAI) من

العدل إذن أن نطق عليهم «خبراء كيار في الذكاء الاصطباعي» لقد شارك في الاستطلاع بسبة معتبرة هي ثمانون خبيرًا من أصل 193 من رملاء الرابطة (AAAI) (44 في المئة) ، بما في ذلك العديد من الشخصيات المعروفة في هذا المجال، من بينهم جيف هيئتون وإد فيعنباوم ورودني بروكس وببتر نورفيع ألجال، من بينهم جيف هيئتون وإد فيعنباوم ورودني بروكس وببتر نورفيع على عكس استطلاع مولر وبوستروم، توقع ربع عدد المشاركين أتنا لن ببلع الدكاء الفائق أبدًا، وتوقع ثلثان أخران أن الأمر سيستعرق أكثر من خمسة وعشرين عمًا إجمالًا، قدر أكثر من تسعة من كل عشرة من مجيي الاستطلاع زمن تحقيق الذكاء المائق في سن تفاعدهم أو بعده ألا وهذا تنبؤ أكثر بشاؤمًا من استطلاع مولر وبوستروم على ترغم من دلك، يبدو أن عددًا أكثر بشاؤمًا من الخبراء في الدكاء الاصطباعي منفتحون على إمكانية أن تعكر معفولًا من الخبراء في الدكاء الاصطباعي هم القرن الحالي. مع ذلك، لبس من الواضح على الإطلاق ما إذا كان الحبراء في مجال الدكاء الاصطباعي هم أفضل فئة من الناس قادرة على التنبؤ بالوقت الذي يستغرقه الوصول إلى الدكاء الفائق قد يكون مؤرخو العلوم وعلماء المستقبل وغيرهم أكثر دقة الدكاء الفائق قد يكون مؤرخو العلوم وعلماء المستقبل وغيرهم أكثر دقة بكثير في مثل هذه التوقعات.

الطريق إلى الأمام

حتى إدا كانت الآلات التي تمكر قابلة للإنجار المعلي بحلول عام 2100، فيعن اليوم لا مران بعيدين عن ذلت. في عام 2016، في مؤتمر الدكاء الاصطباعي المهم المقام في مدينة نيويورك، أجري أول احتبار لتحدي محطط وينوجراد. تدكر أنه أحد البدائل المقترحة لاختبار تورينغ، والمصمم لقياس البدهة وأنواع أخرى من الاستدلال سجل الروبوت المشارك 58 في المئة من الدقة، وهي درجة من المستوى D في أحسن الأحوال أندى الروبوت المائز أداء أفصل من شخص بجيب عن الأسئلة بضرية حط، غير أبنا بعيدين عن الوصول إلى 90 في المئة أو نحو ذلك، والتي عادة ما يحرزها البشر في مثل هذه الاحتبارات.

إذن، كم قطعنا من الطريق بحو الآلات المعكرة؟ إذا وصعت في اعتبارك كل شيء مكتوب في الصحف حول التقدم الذي يتم إحرازه بحو الآلات التي تمكر، أو إذا كنت تعتقد في الاستطلاعات الأكثر تعاؤلًا، فقد تتوقع أبنا قطعنا من هذا الطريق ما هو أكبر مما قطعناه في الواقع لا يمكننا اليوم بناء إلا الات يمكنها القيام بمهام محدودة فقط أمامنا الكثير من العمل لبناء

الآلات التي يمكن أن تحاكي اتساع قدرات البشر وأمامنا العديد من المهام-مثل الاستدلال البدهي، وفهم اللغة الطبيعية- التي من لمحتمل أن يكون من الصعب لبعض الوقت تنفيذها أوتوماتيكيًّا بالكامل في المستقبل. ليس من الشائع أن بثق بالحبراء هذه الأيام، لكن إذا صدقوا، فريما نكون على بعد خمسين إلى مئة عام من بناء الذكاء المائق.

هذا تعتبي معاقشتي لماضي الذكاء الاصطبعي. في الجزء التالي من هذا الكتاب، أنتقل إلى حاصر الدكاء الاصطناعي سوف أصعب بالتقصيل ما قطعناه إلى اليوم في طريقنا إلى الآلات المعكرة. كما ألقي الضوء ايضًا على ما قد يحدّ من أي تطوير مستقبلي للآلات التي تفكر

(""""") ينطوي عنوان الكتاب عنى إشارة إلى قصه «ملابس الإمبر طور الجديدة» التي حدع بعض الخادعين فيد الإمبر،طور واقتعوه بارتداء ملابس لا يراها الا الأدكياء حتى سار عارب (المراجع)

الجزء الثاني حاضر الذكاء الاصطناعي

حال الذكاء الاصطناعي اليوم

عندما تواجه مشكلة معقدة، فإن إستراتيجية التعامل الاعتيادية تتمثل في حلها إلى أجراء تنقسم مشكلة بناء آلة مفكرة إلى عدد من الأجراء المحتلفة وليس من المستعرب أن يركز العديد من الباحثين العاملين في محال الذكاء الاصطباعي على جزء واحد فحسب مها وبالصبع، مهم أيضًا من يعتقد أن المشكلة هي بشكل أساسي عير قابلة للتجرئة إلا أن الدماع البشري يتكون من عدد من الأحراء المحتلفه، وبيدو أن تلك الأجزاء تؤدي وطائف محتلفه لدا، يبدو من المنطقي أن بنظر في تبسيط مشكلة بناء آلات مفكرة عبر فحص الأجراء المكونة لها

القبائل الأربع

تعمل أربع «قبائل» محتلفة على الجوانب المحتلفة لبناء آلة مفكرة. يطبيعة الحال، من شأن قولنا هذا أن يبسّط الواقع على نحو مبالغ فيه، حيث إن المشهد الفكري للذكاء الاصطباعي هو، عمليًّا، معقدٌ للعاية ومع دلك، فتصنيف الباحثين في الذكاء الاصطباعي إلى قبائل يساعدنا على فهم معالم الوضع.

المتعلمون

نحن نولد دون لعة، ودون معرفة ما هو مناسب لنأكله، ودون القدرة على المشي، ودون معرفة بالشمس والنجوم، ودون علم بقوانين نيوتن للفيزياء لكنتا نتعلم كل هذه الأشياء وأكثر لذلك، تتمثل إحدى طرق بناء آلة مفكرة في بناء حاسوت يمكنه أن يتعلم مثل النشر إن هذا يلغي أيضًا مشكلة الاصطرار إلى تدوين جميع المعارف التي بكتسبها أثناء نمونا، وهي المعرفة التصرورية للتعامل في العالم الواقعي وكما أطهر مشروع «سايك» ((CYC)، إنها لمهمة طويلة وشاقة أن تدون للحاسوب كل المعارف البدهية التي يعتاجها في تعامله مع الواقع، مثل: لا يمكن الإمساك بالماء، والسماء زرقء، والطلال

ليست أشياء، وما إلى ذلك في قبيلة المتعلمين، حدد رميلي بيدرو دومينجوس Pedro Domingos خمس «مجموعات دينية»، الرمريين، والاتصاليين، والتطوريين، والاحتماليين [البيزيين]، والقياسيين أ

الرمربون هم تلاميذ لايبنيتس، حيث يوظفون أفكارًا من المنطق في التعلم بمعنى أبنا بمارس في المنطق عادةً النفكير الاستنباطي، حيث بستنبط أن «ب» تلزم عن «أ» يعكس الرمزبون ذلك، مستحدمين «المنطق الاستقرائي» لنعلم ما سبب «ب» ويفترصون بناء على مشاهدتنا المتعلقة با «ب»، أن «أ» يجب أن يكون السبب.

من ناحية أحرى، يوطف الانصاليون أفكارًا من علم الأعصاب في التعدم، والني لا تتعلق كثيرًا برمور مثل «أ» و «ب»، أو 0 و 1، وإنما تتعلق أكثر بنوع الإشارات المستمرة المشاهدة في الدماع البشري يستخدم الانصاليون آليات تعلم مثل تلك الموجودة في خلايانا العصبية، والتي بمقتضاها نتعلم أقصل طريقة لوضع المدخلات للخلايا العصبية الاصطباعية ويعد باحثو «التعلم العميق» من أهم أعضاء هذه المجموعة

المجموعة الثالثة هم التطوربون الدين يستنهمون الطبيعة يستخدمون آليات مماثلة لأليات التطور- «البقاء للأصلح»- لاكتشاف أفضل نموذج حاسوبي لمشكلة ما.

المجموعة الرابعة هم الاحتماليون [البايريون] إنهم يتبعون منهجًا إحصائبًا في التعلم يمكن إرجاعه إلى توماس باير Thomas Bayes إنهم يتعنمون أبًا من النمادج هو الأكثر احتمالًا للنجاح، بناء على البيانات الملاحظة.

المجموعة الأحيرة هم القياسيون وهم يتطبعون إلى قياس المشكلة في نطاقات أخرى، وعالبًا ما تكون بأبعاد أخرى كثيرة، حيث من الممكن أن تصبح العلاقات بين العباصر المماثلة واصحة يستعمل القياسيون أساليب التعلم ذات أسماء براقة مثل «آلات دعم ناقلات» تجد هذه المناهج نظرة أخرى للمشكلة، حيث تبدو العباصر المتشابه متقاربة؛ على سبيل المثال عبدما بشاهد قطة ما للمره الأولى بتعرف عليه ببيجة تناظرها مع مشاهدات قديمة سابقة لما عرفناه بأنه قطة.

القبيلة الثانية بمثلها أتباع لايبنيتس وهوبر وبول إنهم يبحثون في كيفية تزويد الآلات بقواعد تفكير واضحة يمكن للآلات أن تستدل باستخدام المعارف التي يتم ترميرها بشكل صريح أو يتم تعلمها من التعاعل مع العالم الحقيقي وبالتالي، قد يعتمد الاستدلاليون على قبيلة المتعلمين في تمهيد مسارهم

إلا أن الاستدلال النشري أكثر تعقيدًا بكثير من النمودج الجبري البسيط الذي حلم به بول فالعالم الواقعي ليس مجرد مجموعة من الأصفار (0) والأحاد (1) بحن بحاجة إلى التعامل مع المعرفة غير الكاملة، والمعرفة غير المنسقة، وعدم اليقين بشأن المعرفة ومع المعرفة عن المعرفة لدا، تحاول قبيلة الاستدلاليين تطوير نماذج صوربة للاستدلال يمكها التعامل مع معلومات جرئية، ومعلومات متناقضة، ومعلومات احتمالية، ومعلومات عن المعلومات بفسها (قيما يعرف بهما وراء المعلومات)

تتكون قبيلة الاستدلاليين بفسها من عدد من المجموعات المحتلمة. مهم مجموعه الاستدلاليين الاستنباطيين المتشددين الدين يحاول البعض مهم بناء حواسبب لديها القدرة على القيام بالاستدلال الرباضي، لإثبات النظريات، بل ولانتكار رباضيات جديدة. كما تركز مجموعة أخرى على التحطيط أي حمل الحواسيب على تحطيط سلسلة من الإجراءات لتحقيق بعض الأهداف. وتركز محموعات أحرى في قبيلة الاستدلاليين على مهام الاستدلال، مثل تحديث قاعدة معارف حال ورود معلومات جديدة، والتي ربما تكون متناقضة

الروبوتيون

الذكاء البشري ظاهرة معقدة وينشأ جزئيًّا من تفاعلنا مع العالم الواقعي والفييلة الثالثة، الروبوتيون، تصنع الآلات التي تعمل في العالم الواقعي أي، التي يمكنها التفكير في تصرفاتها، وتتعلم مثلم بقعل من خلال تفاعلها مع العالم الواقعي لدلك يتداخل الروبوتيون مع قبائل المتعملين والاستدلاليين. بالطبع، تحتاح الروبوتات إلى إدراك العالم الذي تعمل فيه، لذلك يعمل البعض داخل هذه الفبيلة على رؤية الحاسوب أي، ترويد الحواسيب بالقدرة على إدراك حالة العالم إن الرؤية لا تساعدنا على التنفل في العالم الواقعي فحسب، بل هي أيضًا جزء مهم من قدرتنا على معرفته

اللسانيون

القبيلة الرابعة التي تعمل على بناء ألات مفكرة هي قبيلة النّسانيين إن النغة جرء مهم من الفكر الإنساني ولكي تفكر الآلات، يجب عليه فهم النغة الطبيعية والتعامل معها يطور النّسانيون برامج حاسوبية يمكنها تحليل النص المكتوب وفهم الأسئنة والإجابة عليها — بل يمكنها الترجمة بين لغتين يعمل أيضًا بعص أتباع هذه القبيلة في مجال «تمييز الكلام» (recognition)، أي جعل الحواسيب تعمل على تحويل الإشارات الصوتية إلى نص باللغة الطبيعية

القارتان

دعوبا بتوسع في استعارسا لنفطة «القبائل» كدلك في أبحاث الدكاء الاصطباعي «قارتان»: قارة الشُعث (جمع أشعث) وقرة المهندمين يبحث المهدمون عن اليات أبيقة ودقيقة يمكن من خلالها بناء الات معكرة كان لايبنيتس من أوائل هؤلاء المهندمين كما كان حون مكارثي مهندمًا أخر مشهورًا من باحية أخرى، يفترض الشُعث أن الذكاء أمر معقد ومشوش للعاية لا يمكن استيعابه عبر آليات بسيطة ودقيقة رودني بروكس Rodney هو أحد أشهر هؤلاء الشعث إنه يصنع الروبوتات التي تفتقر إلى بي تحكم منطقية واضحة تستشعر هذه الروبوتات ونتصرف في العالم الواقعي، وتصدر عها سلوكيات معقدة عبر تفعلاتها مع ذلك العالم و الشعث هم قراصية عالم الدكاء الاصطباعي في الواقع، يمكن إرجاع بشأه ثقافة القرصنة جريبًا إلى العديد من الشعث في محتبر علوم الحاسوب والدكاء الاصطباعي جريبًا إلى العديد من الشعث في محتبر علوم الحاسوب والدكاء الاصطباعي الشهير في معهد ماساتشوستس للتكنوبوجيا (CSAIL)

بقط أعضاء من القبائل الأربع- المتعلمين والاستدلاليين والروبوتيين واللسابين- في كلتا القارتين. على سبيل المثال بعص أعضاء قبيلة التعلم الألى هم من الشعث، وغيرهم من الأعضاء من المهندمين وبالمثل، من النسابيين شعث ومهندمون وليس من المستغرب أن يكون تقربب جميع أفراد قبيلة الاستدلاليين من المهندمين. فمشكلتهم في العالب مشكلة منطقية تطلب بمعسها بهد مهندمًا من باحية أحرى، فإن العديد من أفراد قبيلة الروبوتيين هم من الشعث فمشكلتهم في العالب بها من التعقيد والفوصى ما يتطلب نهجًا أشعث

دعوما بُلق بطرة على كيمية تطور جبي كل من تلك القبائل

حال تعلم الآلة

يرجع الكثير من الضجيج حول الذكاء الاصطباعي اليوم إلى التقدم المذهل الذي تحرزه قبينة المتعلمين تُظهر أساليب التعلم العميق خاصة أداءً رائعًاء وغالبًا ما تتعوق على تقبيات أحرى لها ناريخ طوبل عبى سبيل المثال، أصبحت أنظمة تمييز الكلام المبنية على التعلم العميق، مثل الإصدار الثاني من بردمج بايدو (Baidu's Deep Speech 2)، قادرة الآن على النبافس مع البشر في بايدو (AlphaGo)، في العديث إلى بص وكما وصفت سابق، فقد نغلب برنامج ألفاغو «غو» أوائل عام 2016 من خلال ممارسته بنفسه للعبة والتعلم من أخطانه

ومع ذلك، سيكون من الخطأ أن نستنتج أن التعلم الآلي قد جعلنا قربين جدًّا من صناعة آلات مفكرة، وأنه مع مزيد من التحسينات، «ستحل» تقييات مثل التعلم العميق مشكلة الدكاء إن أحد أسباب المول بأن التعلم العميق ليس نهاية المطاف يتمثل في كومه يحتاح إلى كميات كبيرة من البيامات وهدا ممكن في لعبة مثل غوا أي توجد قواعد بيابات ملينة بالمباريات السابقة التي لعبها خبراء، يمكن للبرنامج أن يتعلم منها. ويمكننا أيضًا جعل الآلة تلاعب نفسها، ومن ثمَّ إنشاء كميات عبر محدودة من البيانات الإصافية إلا أنه يتعذر في مجالات أحرى جمع البيانات. بمعنى أنه في العديد من المجالات الروبوتية، قد تحدّ الميزياء والهندسة من السرعة التي يمكن أن تجمع بها البيانات: قد تحتاج إلى توجي الحذر لتحنب كسر الروبوت أثباء تعلمه وأحطائه وقد لا توجد الكثير من البيانات في مجالات أخرى قد نرغب في التبيؤ بمعدل نجاح عمليات ررع الفنب أو الرئة، لكن البيانات التي يمكن أن تسنند إليها أي تنبؤات محدودة، فعدد مثل هذه العمنيات في جميع أنحاء العالم لا يتجاوز المئات مع مثل هذه المشكلات، سيعجر التعلم العميق لأمه يحتاج إلى الكثير من البيانات إن البشر، بالمقارنة، هم سربعو التعلم بشكل ملحوط، ونتعلم من بيانات أقل بكثير وفقًا لحبراء غو، تقوم ألماغو بلعب غو بطريقة لم تُر من قبل، خاصة في البقلات الافتتاحية للعبة ومع دلك، فقد أحتاج « لي سيدول » ((Lee Sedol ثلاث مباريات فقط ليتعلم ما يكفي عن ألفاغو ليفوز على عو في مباراة على سبيل المقارنة. لعب بريامج ألفاعو عددًا أكبر من الألماب— المبيارات - من أي شحص يمكن أن يلعبه في عمره (بل وفي أعمار عدة) يستحق لي سيدول الاحترام إذن وانتصار صعير للبشرية وثمة أسباب عدة أحرى وراء عدم تقديم التعلم العميق الحل الكامل لمشكلة بناء آلات ممكرة أولًا، سنود غالبًا أن تمسّر لنا الاتنا الممكرة قراراتها. إلا أن التعلم العميق هو إلى حدِّ كبير صندوق معلق. لا يمكن أن يفسر بشكل ذي مغرى لمادا تعطى مدخلات معينة مخرجات معينة ولكن، إذا أردنا الوثوق بالنظام، فقد نرعب في تمسير بعص فراراته اثنيًا، سوف نرغب في كثير من الأحيان في صمان سلوكيات معينة يجب أن تتوقف دائمًا السيارة ذاتية القبادة مع الضوء الأحمر كما لا يمكن لبرنامج مراقبة الحركة الحوبة مطلقًا السماح لطائرتين بالدحول إلى نفس المجال الجوي. لا يتيح النعلم العميق تقديم مثل هذه الضمامات، ومن المحتمل أننا سمحتاج إلى المزيد من الأنطمة المستندة إلى القواعد للقيام بدلك ثالثًا، إن تعقيد الدماغ البشري يتعدى أي شبكات نُنيت باستحدام التعلم العميق اليوم في الدماغ البشري مليارات الخلايا العصبية بينها تربليونات من الوصلات يستحدم التعلم العميق البوم الآلاف من الخلايا المصنية الاصطناعية بينها ملايين الوصلات. لن تكون عملية الاتساع لمحاكاة الدماع البشري أمرًا سهلًا. بالإضافة إلى دلك، يحتوي الدماغ على العديد من أدواع الحلايا العصبية والعديد من البني المحتلفة التي تستخدم في مهام مختلفة الذا فمن المحتمل أننا سنحتاج إلى تخصص مماثل في أي آلة مفكرة.

على الرعم من هذه التحفظات، فإن تقبية التعلم الآلي تتطور، وبمكنه حلّ العديد من المشكلات دون مساعدة كبيرة منا نحن النشر إلا أنه ليس في مرحلة أن يكون الأمر بسيطًا كصعطة زر؛ إذ لا يزال يتعين على البشر القيام بالكثير من احتيار الحواررميات، وصبط المتعيرات، وما يسمى محارًا «هندسة الميزات» حتى تعمل التقنية إن التعلم لآلي محدود بطبيعته ببيانات الإدحال. على سبيل المثال، إذا كنت ترعب في التنبؤ بما إذا كان المتسوق سيستخدم عرض الكوبون، فعليك إضافة جزء جديد من البيانات إلى الممودح الخاص بك مثل، متى كانت اخر مرة قام فيها بشراء شيء من الشركة

لا يمكننا مناقشة حال تعلم الآلة دون دكر الدور الذي لعبته البيانات الضخمة (big data) في نجاحه الأحير تستفيد العديد من الصناعات من مجموعات البيانات الضحمة لبناء تطبيقات عملية باستحدام تعلم الآلة كما تستحدم البنوك البيانات الصحمة وتعلم الآلة لنكشف عن تروير

بطاقات الائتمان، على سبيل المثال كما تستخدم المتاجر والخدمات عبر الإنترنت مثل أمازول Amazon) ونتفليكس (Netflix) البيانات الضخمة وتعلم الآلة لضبط توصيات منتجانها أيضًا، اكتشفت ناسا (NASA) نوعًا جديدًا من النجوم باستخدام تعلم الآلة وتطبيقه على فهرس نجوم كبير

شكل عام، يساعدنا تعلم الآلة في تصنيف البيانات وتجميعها والتنبؤ بشأنها سأتحدث بعد قليل عن أحدث التقبيات في استخدام تعلم الآلة لتمييز الصور، والقيادة الداتية، وتمييز الكلام وترجمة النصوص بين اللغات ومع ذلك، يستخدم تعدم الآلة بشكل جيد من قبل الشركات في العديد من المجالات الأحرى يتعدر إدراجها جميعًا، إلا أبي سأدكر بعضًا منها لتوضيح مدى اتساع نطاق هذا المجال يستخدم تعلم الآلة بنجاح للكشف عن البرامج الضارة، والتنبؤ بحجوزات المستشفيات، وتصويب أخطاء العفود القدوبية، ومنع غسبل الأموال، والتعرف على الطيور من تعريدها، والتنبؤ بوظيمة الحييات، واكتشاف العقاقير الحديدة، والتسؤ بالحريمة وتحديد موعد مناسب لدوريات الشرطة، وتحديد أفصل المحاصيل لرزاعتها، ولاحتبار البرمجيات، وأيضًا، وعلى بحو مثير للجدل إلى حد ما، لتصحيح المقالات ربما يكون من الأسهل صرد المجالات التي لا يتم فيها استخدام تعلم الآلة إلا أنه، في الواقع، يكاد يكون من المستحيل التفكير في مجال لا يستخدم فيه تعلم الآلة

تتعتر تعبيات بعلم الآلة في العديد من المجالات ذُكر أحدها سابقًا، وهو التعسير خلافًا للبشر، فإن العديد من خوارزميات تعلم الآلة غير قادرة على تفسير سعب التوصل إلى إجاباتهم مجالٌ آحر هو التعلم عبر كميات محدودة من البيانات، وكذلك عبر بيانات «مشوشة» أمام تعلم الآلة طريق طوبل للوصول إلى الأداء البشري في هذه الحالات مجال التحدي الثالث هو التعلم عبر المشكلات بمعى، يمكن لبيشر الاستفادة من حبراتهم في محال ما للتعامل سربعًا في مجال آخر إذا كنت جيدًا في لعب التنس، فمن المحتمل أن تكون محقولًا على الأفل في تدس الريشة بالمقاربة، تميل حوارزميات تعلم الآلة بل البدء من جديد من الصفر المجال الأخير الذي لا يرال فيه تعلم الآلة يواجه تحديًا هو ما يعرف بالتعلم غير الحاصع للإشراف العديد من التطورات الحديثة في تعلم الآلة كانت في التعلم الخاصع للإشراف العديد من التطورات الحديثة في تعلم الآلة كانت في التعلم الخاصع للإشراف لدينا في هذا النوع الأخير بيانات التدريب التي شميت بشكل صحيح: هذه صورة هذا النوع الأخير بيانات التدريب التي شميت بشكل صحيح: هذه صورة هذا النوع الأخير بيانات التدريب التي شميت بشكل صحيح: هذه صورة هذا النوع الأخير بيانات التدريب التي شميت بشكل صحيح: هذه صورة هذا النوع الأخير بيانات التدريب التي شميت بشكل صحيح: هذه صورة عبراتها النوع الأخير بيانات التدريب التي شميت بشكل صحيح: هذه صورة عبراتها النوع الأخير بيانات التدريب التي شميت بشكل صحيح: هذه صورة عبراتها النوع الأخير بيانات التدريب التي شميت بشكل صحيح: هذه صورة المورة المعيد عبراتها التحرية في المعراء التي شميت بشكل صحيح: هذه صورة المورة المورة الميات التوريد الميات الميات المعراء الميات الميات الميات الميات الميات الشهراء الميات الم

ل قطة، هذه صورة لسيارة، هذه رسالة بريد ضارة، هذه ليست رسالة ضارة إلا أنه في العديد من مجالات التطبيق، ليس لدينا مثل تلك التصنيفات، أو ربما بتطلب جمع التصنيفات ما لا يطاق من الوقت والجهد ما زلنا بحاجة إلى إحراز تقدم في مجال التعلم غير العاضع للإشراف- أي تطوير حوار ميات لتعلم الألة تعمل دون تصنيفات جانب كبير مما نتعلمه في طفولتنا يتم دون تصنيفات صريحة. في العالم الواقعي، ليس للقطط بطاقات ملحقة بها تخبرنا أنها قطط ومع دلك نتعلم بطريقة ما كيفية تمييز القطط من الكلاب تحتاج خوارزميات تعلم الآلة لدينا إلى أن تفعل الشيء نفسه

حال الاستدلال الآلي

تحفق قبيلة الاستدلال الآلي أيصًا تقدمًا، ولكنه إلى الآن دو أثر أقل في التطبيقات العملية إن الاستدلال الآلي نمسه يمكن أن يتمرع إلى عدد من الأثنواع المحتلمة من الاستدلال ربما أوضح أنواع الاستدلال هو الاستنباط (deduction) هذا هو الاستدلال الرباضي، تطبيق قواعد الاستدلال للحلوص بحقائق جديدة من القديم مثلًا، إذا كان ضلعان في المثنث متساويي الطول، فإن راويتي القاعدة الأساسيتين ستكونان متساويتين كذلك يمكن أيضًا تطبيق الاستدلال الاستباطي في مشكلات أقل تعلقًا بالرباصيات مثلًا، إذا كانت أمام الروبوث عقبة ، فابحث عن مسار حول لعقبة وإذا انحفض مستوى المحرون عن حمس وحدات ، اطلب محروبًا جديدًا

بالنسبة لبعض مهام التمكير الرباصي المحددة جيدًا، لدينا بالمعل برامج يمكن أن تؤدي أداءً بكماءة البشر إن لم يكن أفصل مهم أحد الأمثلة على هد هو التكامل الرمزي (symbolic integration) مثلًا، ما تكامل العملية التالية.

سيأتي بطام حبر حاسوبي مثل مابيل (Maple) أو ماثيمانيكا Mathematica) بالإجابة الصحيحة سريعًا هذا أحد أمثلة تواري الدكاء الاصطباعي عن الأتطار. حيث قد لا يدرك الكثير من الناس أن بعض الأعمال الرائدة في مجال الجبر الحاسوبي قد حدثت عبر مشروع الرياضيات والحوسية «ماك» Project (CSAIL)، وهو المشروع المؤسس لما صار محتبر الذكاء الاصطباعي (CSAIL) مثال أخر عبى التمكير الرياضي الذي يمكن للحواسيب القيام به بشكل جيد هو حل معادلة النظر في السؤال التالي في امتحان رياضيات للمستوى

إدا كان (cos (x) + cos (3x) + cos (5x - 0) فما قيمة ٢x فما

يمكن لبرنامج «برس» (PRESS) لحل المعادلات الذي تم تطويره في قسم الذكاء الاصطباعي بجامعة إدنبرة في سبعينيات وثمانينيات القرن العشرين أن يحل مثل هذه المسائل عند احتباره على 148 معادلة من احتبارات المستوى المتقدم من 1971 إلى 1984، حل برس 132 بشكل صحيح كما أجاب على تسع عشرة من أصل ست وعشرس معادلة في وقت واحد بشكل صحيح، مما منحه معدل نجاح إجمالي بلع 87 بالمئة. إن هذا يكفي للحصول على تقدير «ممتاز». قام برس بحل هذه المعادلات بالطريقة التقليدية في المدارس الثانوية، مع إعادة كتابة المعادلات في شكل أبسط حتى يتم حلها يمكن إعادة كتابة مطرق عديدة، معظمها غير مقيدة لذلك، احتوى برس على كتابة معادلة بطرق عديدة، والقواعد العامة المصممة لاحتيار أفصل بعض قواعد الاستدلال المعتدة، والقواعد العامة المصممة لاحتيار أفصل طريقة لتبسيط كل معادلة. تم تطبيق برس لاحقًا ضمن مشروع «ميكو» طريقة لتبسيط كل معادلة. تم تطبيق برس لاحقًا ضمن مشروع «ميكو» المتقوى المنتدارات الفيزياء من المستوى المتقدم

كذلك فقد أتمتت جوانب أخرى أكثر إبداعًا في الاستدلال الرياضي على سبيل المثال، احترعت الحواسيب بالمعل بعض المفاهيم الرياضية الجديدة والمثيرة للاهتمام طور سايمون كولتون Simon Colton برنامجًا حاسوبيًّا يُدعى (HR) حبرع مفاهيم رياضية جديدة كانت تسمية (HR) بكريمًا لهاردي ورامانوجان Hardy and Ramanujan، وهي شراكة رياضية شهيرة احتفي بها مؤحرًا في كتاب وفيلم «الرجل الذي علم اللابهية» (Infinity) مثل عالم الرياضيات الهندي رامانوجان، ركز برنامج HR على تحديد أنماط الأرقام والمجالات الجبرية الأخرى كما اخترع HR أبواعًا عدة جديدة من الأرقام هذه الأرقام هي مثيرة للاهتمام بما يكفي حتى دفعت علماء إلى العمل على استكشاف خصائصها عندما يعترض الباس على أن الحواسيب لن تكون مبدعة أبدًا ، فهذا أحد الأمثلة المصادة التي أحب أن أقدمها

اختراع رباضيات جديدة بواسطة الحاسوب

يبدأ برنامج HR ببعض الحقائق الأساسية حول الاصافة: 1 + 1 = 2، 1

حتى الآن، لم نذهب أبعد مما قدمه الإغريق القدماء. إلا أن بعد ذلك، انخذ HR خطوة لم نتوقعها. نظر HR في تطبيق مفهوم القواسم على الرقم نفسه. مادا عن الأعداد التي يكون فها عدد قواسمها هو نفسه قاسم؟ تسمى هده الأعداد بالأعداد التقاسمية

(refactorable). تأمل الرقم 8. تجده يقبل القسمة على الأرقام 1 و2 و4 و8. ولاحظ أن عدد هذه القواسم 4. وأن الرقم 4 هو أيضًا أحد هذه القواسم. ولهذا، فإن الرقم 8 هو عدد صحيح قابل للقسمة على عدد قواسمه. تأمل أيضًا الرقم 9. تحده يقبل القسمة على الأرقام 1 و و 9. إذى له 3 قواسم. و3 بعد ذاتها أحدهم. وبالتالي 9 هو عدد صحيح قابل للقسمة على عدد القواسم. لكن خذ مثلًا الرقم 10. تجده يقبل القسمة على عدد القواسم. لكن خذ مثلًا الرقم 10 تجده يقبل القسمة على الأرقام 1 و 2 و 5 و 10. إذى له 4 قو سم. لكن 4 ليس من بين تلك القواسم. وبالتالي، 10 ليس عددًا صحيحًا قائلًا للقسمة بعدد قواسمه

يقوم HR أيضًا بتخمينات حول المفاهيم التي يخترعها. على سبيل المثال، يحمن HR أن الأعداد التقاسمية لاجانية. مثل الأعداد الأولية، كلما كبرت الأرقام كلما بدرت ولكها لا تنتهي أبدًا.

واصل HR اختراع أبواع عديدة معروفة من الأعداد، مثل قوة العدد اتنين المعدد الأولية (the power of two)، قوة الأعداد الأولية (powers prime)، والأعداد الصحيحة الخالية من المربعات

(square-free numbers). كما اخترع أيضًا سبعة عشر نوعًا جديدًا من الأعداد التي رأى علماء الرباضيات أن بها ما يكفي لإدراجها في موسوعة الإنترنت للمنتاليات الصحيحة (OEIS). ولكن لم يعلم كولتون أن الأعداد التقاسمية كانت قد أخترعت على يد عالم رياضيات بشري ولكن HR قام باحتراع العديد من المفاهيم الجديدة الأخرى، مثل الأعداد التي يكون عدد القواسم في حد ذاته رقمًا أوليًا.

أحد العناصر الأساسية في برنامج HR هو تمتّعه بذائقة رياضية. العديد من المقاهيم الرياضية غير مفيد، مثل: الأعداد التي يكون فها عدد القواسم هو الرقم نفسه، والأعداد ذات القاسم الواحد فقط، وما إلى ذلك. لذلك كان على البرنامج أن يقرر أي المعاهيم يتوسع فها، وأي مها يتجاهله. تطلب ذلك برمجته بذائقة، وتشجيعه على تركيز اهتمامه فقط على ما هو مثير للاهتمام. المقاهيم مثل العدد الذي يكون عدد قواسمه هو العدد نفسه ليست مثيرة للاهتمام إلى هذا الحد؛ الأمثلة في 1 و 2 فقط. وبالمثل، فإن العدد الذي لا يكون عدد قواسمه هو الرقم ذاته ليس مثيرًا للاهتمام بشكل خاص كل رقم ناستثناء 1 و 2 نفي هذا التعريف. يركز البرنامج على المفاهيم التي تقع بين هذين الأمرس، التي ليست بالغة نادرة أو شديدة الشيوع.

أرغب في تسليط الصوء على محال أحير من الاستدلال الآلي، لأن له العديد من التطبيقات العملية وهو مجال التحسين (optimization))، حيث نجعل حاسول يختار أفضل الخيارات العديدة المختلمة إلا أسافي الوفت نفسه تحترم أي قيود لدينا، مثل محدودية الموارد أو الموطفين أو المال. على سبيل المثال، كيف يمكسا أن تجعل الحاسوب يجدول الإنتاح، أوسطم عمل الموطفين، أو يوجه الشاحنات، أو يصع ويثمن الإعلانات، أو يحرك ذراع روبوت ذات مفاصل عبر الفصاء؟ تشكّل مشكلات التحسين هذه تحديًا حاسوبيًّا أساسيًّا لنفترض، عنى سنيل المثال، أننا نوجه شاحنة نقل في شوارع ماجاتن، ولدينا عشرة طرود لتستيمها ولدينا عشرة خيارات للمحطة الأولى، تسعة للمحطة الثانية، ثمانية للمحطة الثالثة وهكذا وهدا يعثي أن عدد المسارات المكنة يساوي 10 × 9 × 8 × 7 × 6 × 5 × 4 × 3 × 2 × 1. إذا صربنا تلك الاحتمالات فسنحصبل على 3628800 مسار ممكن إذا كان لدينا 20 طردًا، فهناك أكثر من 2 كوينتيليون مسار ممكن (على وجه الدقة: 2،432.902.008.176.640.000) و دا كان لدينا خمسة وحمسون طردًا، فالمسارات الممكمة أكثر من الذرات الموجودة في الكون. الحواسيب هي أملنا الوحيد لحل هذه المشكلات إن الخوارزميات الذكية تتجاوز هذا التعقيد، وتجد الإبرة الموجودة في كومة قش أي المسار الأمثل (أو شبه الأمثل)

بشهد مجال تعليلات البيانات المتدمي سريفا، تعسيبات أقل شهرة ولكن وثيفة الصلة بمجال تعلم الآلة نحن نستخدم تعلم الآلة للبحث عن إشارة وسط بياناتنا الضخمة على سبيل المثال، يمكننا تحديد المنتجات التي من المحتمل أن يشتريها عملاؤنا، بناءً على قاعدة بيانات كبيرة من سجل المشتريات. إلا أن هذه الإشارة وحدها ليست كافيًا نحن بحاجة إلى تحويل ذلك إلى إجراء متخذ هنا يأتي دور التحسين في هذه الحالة، كم من كل منتج

يجب أن نحربه، مع الأخد في الاعتبار سعة مستودعاتنا والأموال المتاحة لدينا؟ وما السعر الذي نرصده لكل منتج، مع الأخد في الاعتبار تكلفة الإنتاج والتوصيل و لتخرين؟

التحمين تغير من الكفاءة التي تعمل بها حاليًا العديد من الشركات بتحويل البيانات إلى دولارات إنه يحسّن عمليات كل قطاع من قطاعات الاقتصاد بل في بعض الحالات، يؤدي إلى تعظيم الأرباح وفي حالات أخرى، يقلّل من تأثيرنا على البيئة لقد استخدم في جدولة أعمال المناجم، وتناوب زراعة المحاصيل، وتنظيم عمل الموطفين، وتوجيه مسارات الشاحنات، وضبط رصيد المحافط التجارية، وتحديد تكلفة التأمين. كما هي الحال مع اتعلم الآلة، يكاد يكون من المستحيل أن تجد قطاعًا من قطاعات الاقتصاد لا يستخدم فيه التحسين بشكل أو باخر

وعلى الرعم من إحرازه تقدمًا واثمًا، فما يرال الاستدلال الآلي يواجه ثلاثة تحديات أساسية. في الواقع، إن هذه التحديات الثلاثة قد أرّقت المشتغلين يهذا المجال منذ أيامه الأولى التحدي الأول هو إيجاد تمثيل للمشكلة فيد النحث تحعل الاستدلال بشأنها أمرًا سهلًا. فعالبًا ما توجد العديد من النمثيلات البديلة والمتكافئة منطقبًا لكل مشكلة استدلال.

مثال كلاسيكي على هذا هو أحجيه «رفعة الشطريج لمشوهة» افترض أن يبدك رقعة شطرنج قياسية ثمانية لاثمانية مربعات وقطعت مربعي زاوية متقابلين يكمن التحدي هنا في أن تعطى رقعة الشطريج المشوهة بواحد وثلاثين قطعة من الدومينو من الحجم 2X1 بالطبع، يمكنك ببساطة محاولة وضع الدومينو على رقعة الشطرنج بكل الطرق الممكنة ولكن لدينا تمثيل يجعل الاستدلال بشأن هذه المشكلة سهلًا تأمل لون مربعات رقعة الشطرنج يجعل الاستدلال بشأن هذه المشكلة سهلًا تأمل لون مربعات رقعة الشطرنج المشوهة المربعان اللدان ثمت إرالتهما من نفس الدون- ولنقل إنهما أبيضان لدا فإن رقعة الشطرنج بها الأن اثنان وثلاثون مربعًا أسود وثلاثون مربعًا أبيض فمثل في أبيض هذا يعني أنه لا يمكننا أن نأمل في تعطينه بدومينو مقاسها مربعان في مربع، التي يجب أن يعطي كل منهما مربعًا أسود ومربعًا أبيض فمثل هذا التمثيل الجيّد قد كشف عن حل المشكلة

التحدي الثاني الدي يواجه التفكير الألي هو التعامل مع ما يعرف بد الانفجار التوافقي» (combinatorial explosion)، وهو الترايد السريع للحلول الممكنة التي يجب أن تستكشفها حتى أفضل خواررمياتنا يمكننا

التحدي الثالث الدي يواجه الاستدلال الآلي هو الاستدلال البدهي والموعي إن لدى لبشر محروبًا كبيرًا من المعرفة حول كيفية عمل العالم مثل: إذا تركنا الكرة، فسوف تنسارع باتجاه الأرض بسبب الجادبية، وعالبًا سترتد الكرة مرة أخرى إلى أعلى، ولكن إدا 'سقطنا بيضة، فعالبًا سننكسر ساء النظم التي يمكن أن نقوم بمثل هذه الاستنتاجات لا ترال مشكلة لم تحل إلى حدّ كبير نحن نتعلم مثل هذه المعارف حول العالم وبحن أطعال وإن أمامنا طربقًا طوبلًا قبل أن بتمكن من بناء آلات يمكن أن تحاكي حتى قدرة الطعل الصغير في القيام بهذه المهام.

حال الروبوتيات -----

ربما تكون الروبوتيات القبيلة التي يتوقع أن تحقق أبطأ تقدم عليها في مجال الروبوتيات أن نبني آلات حقيقية يمكها التفاعل مع العالم الواقعي أي، الآلات التي يحب أن تطيع قوابين الفيزياء، وأن تتكيف مع القيود الناجمة عن وربها وقوتها. الآلات التي تتعاطى مع عالم لا تعرفه أو تراقبه إلا جرئيًا والآلات التي يمكنها أن تنكسر بسهولة عندما تُحطئ إن الأمر أسهل بكثير في العالم الافتراصي، حيث يمكننا أن نعرف كل شيء، وأين يكون كل شيء بالصبط، الافتراصي، حيث يمكننا أن نعرف كل شيء، وأين يكون كل شيء بالصبط، وحيث نحن أقل تقيدًا بقوانين الفيرياء، وحيث يمكننا بسهولة استبدال الأشياء عندما نكسرها. ومع ذلك، فإن قبينة الروبوتات تحقق تقدمًا حقيقيًا.

خذ مثلًا الروبوتات الصباعية لقد كانت تكلف مئات الألاف من الدولارات، وتنطلب نوعًا من البرمجة المتحصصة ولكن اليوم يمكنك شراء روبوت صماعي لائق مثل روبوت باكستر (Baxter) الودود مقابل حوالي 20،000 دولار، وبرمجته بنفسك¹⁰ وحتى الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم يمكما أن تمكر في استخدام مثل هذا الروبوت إن عشرين ألف دولار هو سعر في المتناول إنه أقل من الأجر السبوي للعامل الذي يحل محله

الروبوت بل ويمكن للشركة الحصول على عائد من استثماراتها في أقل من عام.

وبتيجة لهده الصور من التقدم في مجال الروبوتيات، بدأنا برى «مصابع مطمة» لا يعمل في بشر فلا حاجة للأضواء إن مجموعة فانيث أو فابوك (FANUC)، وهي واحدة من كبرى الشركات المصنعة ليروبوتات الصباعية، تدير مصنعًا مظلمًا بالقرب من جبل فوجي باليابان مند عام 2001 نعم، تصنع الروبوتات روبوتات المستقبل صار هنا بالفعل على مدار السنوات الخمس الماصية، سحلت فابيك مبيعات سنوية بلغت حوالي 6 مليارات دولار، من بيع الروبوتات إلى الأسواق المردعرة مثل الصين

حتى في المصانع المضيئة، فإن الروبوتات تحل محل الناس بشكل مترايد. إذا ذهبت، مثلًا، إلى مصنع للسيارات اليوم، فإن الروبوتات هي التي تقوم بأعمال اللحام والدهابات وتفعل دلك أفضل بكثير مما اعتدنا عليه نحن النشر كما تدار المستودعات أيضًا، وعلى نحو مترايد، بشكل ألي إنك في كل مرة تتلقى فيها منتجًا من أمازون (Amazon)، تستعيد من العديد من الروبوتات التي تنقل البصائع من شتى مستودعات الشركة الضحمة، منعدة طلبك والروبوتات الأن تجد طريقها أيضًا إلى المرارع والمناجم والموانئ، وكذلك في المطاعم والفنادق والمتاجر

تطهر الروبوتات كذلك في شوارعدا. إن السيارات والحافلات والشاحدات ذاتبة القيادة تنتقل لأن بسرعة من محتبر البحوث إلى صالة العرص يجمع معطمها بين تقبيتين؛ بطام تحديد المواقع العالمي (GPS) عالي الدقة وخرائط للملاحة، وأجهرة استشعار مثل الرؤبة والرادار لتحديد المركبات والعقبات الأحرى على الطريق، ونتيجة لدلك، يمكن الأن المركبات ذاتية القيادة السير على الطريق السريع دون تدخل يدكر أو دون تدخل مطلقاً من سائق بشري، ومع دلك، لا ترال القيادة الدتية في أنحاء المدينة بشكل تحديًا، ففي المناطق الحصوية مفاجآت أكثر كثيرًا يجب التعامل معها: المشاة والتقاطعات والبراجات والسيارات المتوقفة وما إلى ذلك ربم لا يرال مامنا عقد من الزمن أو نحو ذلك حتى بمتلك مركبات مستقلة يمكنها النعامل مع مثل هذه التعقيدات

وساحات المعارك ميدان أحر تستخدم فيه الروبوتات هذه الأيام في

الواقع، يقوم الجيش بتطوير واختبار الروبوتات في كل ميدان حرب ممكن - في الجو، على الأرض، أو تحت سطح البحر إن سباق النسلح جاري لأتمنة الحرب. لقد خصص البنتاغون 18 مليار دولار من ميرانيته الحالية لتطوير أنواع جديدة من الأسلحة، كثير منها ذتي التحكم سيستغرق دكر كل روبوت عسكري قيد التطوير وقتًا طويلًا، لذا سأحتار روبوتًا واحدًا في كل ميدان عسكري لتوضيح حالة التقدم.

في المحال الجوي. أطلقت شركة بي إيه إي سيستمز (BAE Systems) الطائرة دون طيار تاربيس (Taranis)، الملقبة بـ«الطير الحارج» (Raptor)، مند عام 2013 يمكن لهذه الطائرة داتية التحكم أن تطير عبر المحيطات، وتقوم بالاستطلاع، وتحدد وتهاجم الأهداف الجوبة أو الأرضية في المجال الأرضى، طورت شركو بوسطن داينامكس (Boston Dynamics) سلسلة من الروبوتات تنائبة الساقين، وأخرى رباعبة الأرجل، يمكنها أن تتحرك فوق التضاريس الوعرة حامنة الكثير من الحنود إن مقاطع الميديو على موقع يوتيوب (YouTube) لهذه الروبوبات مرعبة. اعتدت أن أقول إنما ما في سلسلة أفلام «المبيد دا ترميميتور Terminator ببعد عنا منة عام- ولكن بعد دلث شاهدت مقطع الفيديو لأحدث إبداعاتهم، وهو روبوت أطلس يسير عبر عابة ثلجية. أقول الآن إن ترمينيتور قد يكون على بعد خمسين عامًا فقط وببدو أن شركة جوحل، الشركة الأم ليوسطن دينامكس، تتعق معي في دلك القد كان شعارهم التقليدي «لا تكُن شريرًا»، رغم تحديثه مؤخرًا إلى «افعل الشيء الصحيح» في طل هذا الشعار، وبعد كثير من النقد الإعلامي، عرضت جوجل بوسطى دينامكس للبيع في أوائل عام 2016 (سأعود إلى هذا الموصوع، والحجج التي تؤند أو تعارض مثل هذه الروبوتات العسكرية، في فصل لاحق).

أيضًا على مستوى الروبونات المحصصة لنعمل داخل الأراضي، طورت شركة سامسونج الروبوت الحارس إس جى آر (SGR-A1) في عام 2006. يقوم هد الروبوت حاليًا بحراسة المنطقة منزوعة السلاح بين كوربا الشمالية وكوربا الجنوبية تمتلئ هذه المنطقة العازلة التي يبلغ طولها 250 كيلومترًا بالألغام الأرضية والأسلاك الشائكة الحادة، والأن روبونات يمكنها أن تقتل يستطيع روبوت سامسونج آليًا تحديد واستهداف وقتل أي شخص يدخل إلى المنطقة المحرمة "no man's land" باستخدام مدفع رشاش روبوتي 55 5 ملم وقادفة قنابل يدوبة احتيارية

في المجال البحري، استعملت البحرية الأمريكية لأول مرة في أبريل 502 أكبر سفينة في العالم خالية من النشر، والملقبة بدهائده البحرية ((Sea) أكبر سفينة في العالم خالية من النشر، والملقبة بدهائده البحرية الروبوتية عبور المحيطات، والبحث عن الألعام والغواصات دون تحكم نشري مباشر أخيرًا، وتحت سطح البحر، في مارس 2016، كشمت شركة بوينغ عن غواصتها ذاتية التحكم، التي قلبت الموازين، والتي يبلغ طولها 51 قدمًا وهي إبكو فوياجر أو درحالة الصدى» (Echo Voyager) يمكن لهذه الغواصة أن تقصي منة أشهر تحت الماء وتسير إلى مسافة 12000 كيلومتر تقريبًا إن هذا يكفي مناق النسطح إن تنظف على السطح إن مباق التسلح جاز، لا شك في ذلك.

بل توجد روبونات تحمل روبونات التي تحمل بدورها روبونات. في سبتمبر 2016، قامت شركة لوكهيد مارتل باختبار عواصبها دانية التحكم المسماة سالمارال مل (Submaran S10 10). تمتاز تلك الغواصة بأنها مكتفية ذائيًا بالكامل، باستحدام الطاقة الشمسية وطاقة الرباح والطاقة الكهربية أطلقت العواصة سايمارال (S10) العواصة مارلين وهي غواصة ذاتية اللحكم، فكانت هذه الغواصة تحت قيادة الغواصة الأولى لإطلاق طائرة بدون طيار قابلة للطي تدعى فيكتور هوك Victor Hawk لقد بدأت الروبوتات في العمل مع بعصها البعض

عود إلى مختبرات البحث، بدأ الباحثون في بناء روبوتات يمكها القيام بمدى من المهام التي نقوم بها بسهولة ولكن كانت تعتبر في السابق مستحيلة بالنسبة للآلات يمكن للروبوتات الآن الركص، وطي الملابس المعسولة وكتها، والتقاط الكرات تبدو كل هذه الأمور مهامًا بسيطة، ولكن من المثير للدهشة أن أبسط المهام هي ما نجد في كثير من الأحيان أنها الأصعب في محاكاتها أليًّا.

على الرغم من هذه التطورات في مخترات البحث، فإن من المحتمل أن يكون المزل هو آخر مكان يمكنك أن تعتاد فيه على رؤية الروبوتات إن الروبوتات ما تزال تُعصل القيام بالمهام الاعتبادية التي يمكن التنبؤ بها إنهم يعانون في التعامل مع عدم اليقين هذا هو السبب في أن الروبوتات ستملأ المصانع أولًا الأنها تعمل بشكل أقصل في البيئات التي يمكننا التحكم فيها تمامًا الا تزال الروبوتات تتعثر أيضًا كي تماثل مهاراتنا الدقيقة ولمستنا الحساسة

حالة رؤية الحاسوب

تحتاج الروبوتات إلى أجهرة ستشعار لفهم العالم من حولها، والرؤية هي إحدى أهم حواسنا لتحقيق ذلك لذا، تعد رؤية الحاسوب مكونًا مهمّ في العديد من الروبوتات كما أنه ضروري للمركبات داتية القيادة يمكننا استخدام نظام التموضع أو تحديد الموقع العالمي (GPS) والحرائط عالية الدقة للتنقل، إلا أنبا لا مزال بحاجة إلى استشعار تنك المركبات لغيرها من المركبات وأيضًا العقبات الموجودة في الطريق

إننا نحرز تقدمًا حيدًا في الحصول على آلات يمكنها أن ترى ومجددًا، ينسب الكثير من هذا التقدم إلى التقدم في مجال التعلم العميق يمكن تقسيم الرؤبة إلى عدد من المهام العامة- مثل تمييز الأشياء وتحليل الحركة وتقدير الوضع (الموضع والتوجيه) بالإضافة إلى مهام أكثر تحصصًا مثل التعرف البصري على الحروف وتحديد مشهد ما بعلامات والتعرف على الوجوه

كل عام، يحري علماء الحاسوب مسابقه لقياس النقدم المحرد في رؤيه الحاسوب، تُعرف باسم «تحدي التعرف البصري واسع البطاق» في السنوات الأحرة، تحسّ الأداء بشكل كبير، مدفوعًا بالتقدم في التعلم العميق تعنمد المسابقة على قاعدة بيانات «إيميدج نت» (Image Net)، التي تحتوي على ملايين الصور الفوتوغرافية، والمصنفة إلى الألاف من أنواع الأشياء، بما في ملايين الصور الفارسي وطنز الملامنغو والمطر والرورق في السنة الأولى من المسابقة، في عام 2010، بلغت نسبة الحطأ في محتبرات إن إي سي ((NEC) مايكروسوفت المخلول عام 2015، بلغت نسبة العطأ في مخبير أبحاث مايكروسوفت (Microsoft) في بكين 357 بالمئة فقط بالفعل أصبعت مايكروسوفت شديدة بين عمالقة التكنولوجيا لدرجة أن بايدو قد ضبطت وهي تخالف القواعد في محاولة للقوز، وثم حظرها لمدة عام ومع ذلك، لا يزال الماسا طربقًا طويلًا لمطابقة الأداء البشري إن معدلات الأمر الذي يتكرر فيه الخطأ أكثر من غيره، أي تلك التي تقيس النسبة المنوبة للصور التي تكون فيها التسمية الأكثر احتمالًا غير صحيحة، لا تزال حوالي 20 بالمئة

أصبح مثل تمييز الأشياء هذا شائعًا حتى أصبحت النطبيقات متاحة الأن لتمبيز الأشياء أليًا ينعرف تطبيق «أشِّر وجِد» ((Point and Find من شركة موكيا Nokia)) تلقائبًا على المباني وملصقات الأفلام والمنتجات كما يتعرف تطبيق أخر «جوجل غوغىر» (Google Goggles))، على 76000 عمل في مختلف في متحف متروبوليتان للفنون في نيوبورك وعلى الرعم من أنه قد توقف الآن، فقد كان تطبيق بينغ فيجين (Bing Vision) من مايكروسوفت يمكنه التعرف على الكتب والأقراص المدمجة وأقراص الفيديو الرقمية (DVD))

أيضًا، القدرة على التعرف على الوجوه هو مجال متحصص في رؤية الحاسوب والذي أحرر تقدمًا هو الآخر يعمل برنامج تعرف الوجوه حاليًا بشكل جيد على الصور المياشرة الثابتة. إلا أنه يخمق في حال ما إذا تحركت. كما يمكن أن تشكل لإصاءة الرديثة والنظارات الشمسية والشعر الطويل أو حتى الابتسام بعض التحديات له ومع دلك، في قاعدة البيانات القياسية «الوجوه الملّمة في البرية» (Labeled Faces in the Wild) التي تحتوي على «الوجوه الملّمة في البرية» (Labeled Faces in the Wild) التي تحتوي على (FaceNet) من جوجن يحقق دقة أكثر من 99 بالمئة مرة أخرى، أدى التعلم العميق دورًا مهمًا في تحقيق هذه الدقة

والتمييز الضوئي للحروف (OCR) مثال آخر على غياب الذكاء الاصطناعي عن الأنظار طهرت أجهزة التمييز الضوئي للحروف للمرة الأولى تجارتًا في الخمسينيات، على الرغم من أن أول براءة احتراع تخص التمييز الصوئي للحروف ترجع إلى عام 1929. واليوم ستحتوي أي طابعة جيدة متعددة الوطائف تشترها على برنامج للتمييز الضوئي للحروف مرفقًا بالماسح الصوئي معدلات التمييز الصوئي للحروف مشكلة قد تم حلها إلى حد كبير تصل معدلات دقة قراءة النص اللاتيي المطبوع إلى أكثر من 99 بالمنة، وبالنسبة لحط اليد تنحفض معدلات الدقة إلى حوالي 80 في المنة، لكن بما أننا جميعًا أصبحنا نستخدم الكتابة اليدوية بصورة أقل شيئًا فشيئًا، يبدو أن هذه المشكلة تُولًى!

يسهم أيضًا مجال رؤية الحاسوب في مشروعاتٍ مثل «العين الإلكترونية» إن زراعة قوقعة الأدن الصناعية ومعالجة الإشارات السمعية المعقدة قد أتاجا السمع للعديد من الأشحاص الذين يعانون من الصمم يجري الأن سباق مماثل في الولايات المنحدة وأستراليا وأوروبا لنوفير رؤية لأولئك الذين يعانون من العمى الجرئي أو الكلي الهدف هو رزع الأقطاب الكهربائية على شبكية العين التالفة تلعب خواررميات رؤية الحاسوب دورًا مهمًا في إعداد

الإشارة لهذه الأقطاب الكهربانية، وجعل الدماغ يركز على الأجراء المهمة من الصورة

على الرغم من كل هذا التقدم، لا يرال أمام رؤية الحاسوب بعض الوقت قبل أن تتمكن الحواسيب من القيام بمهام أكثر تعقيدًا من تمييز الأشياء وما شابه على سبيل المثال، يبقى تحديًا كبيرًا أن بجعل الحوسيب قادرة على فهم المشاهد بما بين عناصرها من علاقات وليس مجرد العناصر المودية مها مسئزلة مثلًا، أسقط النادل الذي يقدم المشروبات لمجموعة من النساء كوبدا من الماء كما أن التنبق بما سيحدث بعد دلك تحد أخر سينكسر الكوب الساقط على أرضية صلبة تتعثر أبضمة رؤية الحاسوب في الوقت الحالي إدا ما استحدمت في طروف إضاءة رديئة، أو طروف جوية سيئة، أو مع صور منحمصة الدقة وروايا تصوير معقدة

حال معالجة اللغات الطبيعية

القبيلة الرابعة والأخبرة في الذكاء الاصطباعي هي قبيلة النّسابيين يحاول النّسابيون جعل الحواسيب قادرة على تحليل اللغة الطبيعية إلى عناصرها وقهمها واستحدامها يُمكن تقسيم معالجة اللعة الطبيعية إلى عدد من المهام المترابطة، مثل الإجابة عن الأسئلة، والترجمة الآلية، وتلحيص البحن، وتمييز الكلام إن الإجابة عن الأسئلة في واحدة من أقدم المشكلات التي دُرست في معالجة اللغة الطبيعية يمكن تقسيم هذه المشكلة إلى عدد من المشكلات العرعية، مثل الإجابة عن الأسئنة المعتمدة على البحن والإجابة عن الأسئلة العربية، مثل الإجابة عن الأسئنة المعتمدة على البحن والإجابة عن الأسئلة المنتمة على المحن ببساطة نستحرح الإجابة الصحيحة من النص مثل، من يطل القصة؟ أما في الإحابة عن الأسئلة المبنية على المعرفة بيابات أين حرت أحداث هذه القصة؟ أما في الإحابة عن الأسئلة المبنية على المعرفة منائد، ما الدول التي لها حدود بريّة مع الصين؟ من كان رئيس الولابات منظمة مثل، ما الدول التي لها حدود بريّة مع الصين؟ من كان رئيس الولابات المنظمة عندما توفي المطرب إلهيس بريسني؟ يمكن أيضًا تقسيم الإجابة عن الأسئلة إلى أبعاد أخرى مثل ما إدا كان بطاق النظام مفتوحًا أم معنقًا المسئلة إلى أبعاد أخرى مثل ما إدا كان بطاق النظام مفتوحًا أم معنقًا

يُقيّم أداء أنظمة الإجابة عن الأسئنة في عند من المسابقات، مثل مؤثمر إعادة قراءة النصوص (TREC)، الذي يعقد سنويًّا مند عام 1992 وتُستحدم الآن العديد من التقنيات المطورة في مسابقات كهذه للإجابة عن استفسارات محركات البحث التجارية مثل جوجل وبينغ (Bing) يمكن لأحدث نظم الإجابة

عن الأسئلة أن يجيب عن 70 في المنة أو أكثر من الأسئلة البسيطة بشكل صحيح عندما يكون الهدف هو استرجاع بيان بسيط أو قائمة بالنسبة لأنظمة الإجابة عن الأسئلة ذات البطاق المغلق، كان الأداء معترًا بالمعل حتى في أوائل السبعينيات. على سبيل المثال، أجاب نظام لوبار (LUNAR) بشكل صحيح على 78 بالمئة من الأسئلة حول صخور قمر أبولو التي طرحها عليه الجيولوجيون في المؤتمر السنوي الثاني لعلوم القمر، المعقود في هيوستن في عام 1791¹¹ لقد أجاب لونار عن أسئلة مثل[.] ما متوسط تركيز الألومبيوم في الصغور القلوبة العليا؟ بالنسبة للإجابة عن الأسنية في المجال المفتوح، يمثل بظام واطسون من شركة اى بي إم (المشار إليه سابقًا) أحدث الأبظمة الحالية والترجمة الآلية مشكلة أخرى في معالحة اللعة الطبيعية التي تحقق فيها تقدمًا حيدًا في العقود القليلة الماصية. بعد خيبات الأمل في الستينيات والسبعينيات، ازداد الاهتمام بالترجمة الآلية في أواخر الثمانينيات والتسعينيات، مدفوعًا جزئيًا بتطوير شبكة الوبب العالمية اليوم، تُطهر أنطمة ترجمة مثل مترجم جوجل(Google Translate) أن الترجمة الألية تعمل بشكل مقبول على مستوى الجملة عبدما تكون النعات قريبة من بعضها البعص على سبيل المثال، تعمل خدمة الترحمة من جوجل على ما يرام مين اللعنين المرنسية والإنجليزية عندما تكون اللغات متباعدة أكثر- مثل الإنجليرية والصينية أو عندما نربد ترجمة فمرات كاملة، فلا يزال أمامنا طريق بقطعه ومع دلك، وحتى على مستوى الجملة، لا يزال مترجم جوجل يرتكب بعض الأحطاء الأولية

••••••••••••••

أخطاء ترجمة جوجل

المدحل الفرتسي: L'auto est à ma soeur. المخرج الإنجليري: The car is to my sister. اى السيارة إلى اختى.

الترجمة الصعيعة: The car belongs to my sister. أي، السيارة تعص أحتي.

> المدخل الإنجليزي They were pregnant المخرج الفرىسي: Ils étaient enceintes اى. كانوا حوامل.

الترجمة الصحيحة: Elles étaient enceintes. أي، كنَّ حوامل أليسيسة.

المدخل الفرنسي: Mais ça n'a l'air très amusant. المخرج الإنجليزي: But it does sound very funny. أى. لكها تبدو مصحكة لنغاية.

الترجمة الصحيحة: But it doesn't sound very funny. اي، لكنها لا تبدو مضحكة للعاية.

المدخل الفريسي: La copine de le pilot mange son diner. المخرج الإنجليري: The girlfriend of the pilot eats his dinner. أي تأكل صديقة الطيار عشاءه

الترجمة الصحيحة: The girlfriend of the pilot eats her dinner. اي. تأكل صديقة الطيار عشاءها.

إن ترجمة هذه الجمل بشكل صحيح تنطلب فهما دلاليًّا عميقًا عليك أن تعرف أن النساء فقط هم من يحبل. عليك أن تعهم التعبيرات كما يحب أن تكون قادرًا على تمييز ما تشير إليه الضمائر في الجمل المعقدة، أي استحدام البديهة وغيرها من صور الاستدلال لاستنباط الشحص الذي تشير إليه صمائر معينة بينما لا نزال بحتاج إلى سنوات عديدة، إن لم يكن عقودًا، للوصول إلى الأنظمة التي يمكنها العيام بذلك كالنشر، فإن الأداء يُعدّ جيدًا بالفعل بما يكفي لنعديد من التطبيقات.

أحيرًا، فتمييز الكلام speech recognition) مجال آخر من الذكاء الاصطباعي بلغ من التقدم إلى درجة جعلته يتو رى عن الأنطار فقرباً سبعد إمكانية التحدث إلى جهاز وأبه سيفهمنا أمرًا مفروعًا منه مرة أخرى، كان التعلم العميق مسؤولًا عن لعديد من تلك المكاسب الأحيرة إن الإصدار الثاني من نظام بايدو «الحديث العميق» Baidu's Deep Speech 2))، على سبيل المثال، يتنافس في السرعة والدقة مع الأداء البشري عبد كتابة النغة الإنجليزية أو الماندرس المنطوقة فقد استحدمت حزمات بيانات تدريبية أكبر بكثير من المستخدمة في المنضي مما رفع الأداء إلى حد كبير لقد دُرّب نظام بايدو للحديث العميق على عشرات الألاف من ساعات الكلام ولعل أكثر ما يلفت الانتباه هو أنّ مثل هذه الأنظمة لا يمكها المهم الدلالي (semantics)

للنص الذي تكتبه إنها حاليا تعمل على نحو محض على المستوى التركيبي ((syntax.

على الرغم من كل هده التطورات، فلا ترال بعص المجالات الأساسية تواجه فها معالجة اللغة الطبيعية تحديًا أولًا، تتعثر أنطمة فهم البعة والكلام فوق مستوى الحملة لا يرال المحال الكبير لتحسين ترحمة فقرات كاملة من البحل أو كتابة مقاطع منطوقة طويلة ثابيًا، لا تزال معالجة البغة الطبيعية تتعثر في معالجة الدلالات أي الفهم الحقيقي للمعنى إنك بحاجة إلى المعنى لتتمييز بين «الصاعقة ضربت الأرض، والشجرة اشتعلت فها البيران» '(the bolt hit the ground, and the tree caught fire)' و «سفط المسمار على الأرض، واجار الصاري» (bolt hit the ground, and the bolt hit the ground, المعدني.

الذكاء الاصطناعي والألعاب

أود الأن أن أنتقل إلى بعض المشاكل الممتعة التي عملت عليها هذه القبائل الأربع كانت الألماب بمثابة احتبار شهير للدكاء الاصطناعي قد لا يكون هذا مماجئًا للعابة إن احتواء الألعاب على قواعد دقيقة وفائرس واصحين تجعلها مجالًا جيئًا للأئمتة " يحتاج كل لاعب في كل حطوة أن يحتار من مجموعات صغيرة من الإجراءات المحتملة. وعالبًا ما يكون من السهل تحديد متى فاز شحص ما، وما الإجراءات التي أسهمت في هذا الفوز في مجال الألعاب أيضًا، يمكننا تدريب الحاسوب عبر ممارسته للعبة مع نفسه عدة مرات

لا يسلك العالم الواقعي سلوكًا منصبطًا أغلب الوقت قد لا توجد قواعد دقيقة حول ما يمكننا فعنه في موقف ما بل وقد توجد الكثير، بل وما لا حصر له، من الإجراءات التي يمكن تنفيذها في أي وقت من الأوقات وقد يكون في الصعوبة بمكان تحديد ما إدا كان الإجراء الذي أختير جيدًا أم لا. وقد يكون الأصعب جمع الكثير من بيانات التي توجهنا نحو اختيار ما

لدا، توفر الألعاب عالمًا بسيطًا مثاليًّا لتطوير الآلات التي تمكر كما أن الألعاب في أيضًا مجال يسهل فيه تقدير التقدم المحرز ففي العديد من الألعاب تتفوق الآلات بشكل واضح على النشر وعندما يخبرني أحدهم أن الحواسيب لا يمكنها أن تمعل سوى ما بُرمجت على القيام به، أحب أن أدكر

ما لا يقل عن ست ألعاب أصبحت فيها الحواسيب أبطالًا عالمين وفي معظم الحالات، تعلمت برامج الحاسوب أبطال العالم تلك أن تلعب أفضل منا.

أوتيللو OTHELLO))

أوتيللو أو عُطيل (أو ريفيرمي، كما يطلق عليها في بعص الأحيان) هي لعبة للاعبين اثنين تلعب على لوحة مكونة من ثمّنية x ثمنية مربعات يتباوب اللاعبان في وضع الأقراص المونة على اللوحة، وفي الوقت نصبه عكس لون أي من أقراص الحصم وقعت بين الأفراص الخاصة باللاعب. في عام 1997 تعلب بربامج الحاسوب لوحيستيللو (Logistello) على بطل العالم تاكيشي موراكامي بشكل ساحق 6-0 قام لوجيستيللو بتحسين مستوى لعبه عن طريق ممارسة اللعبة مع نفسه منات الآلاف من المرات استمرت برامج أونيللو في التحسن منذ ذلك الحين، وفي الآن أفضل بكثير من اللاعبين للبشر بالنسبة للألعاب الأصعر حجمًا، وعلى وجه التحديد لعبة أوتبللو دات لوحة أربعة أو ستة xستة، فقد حسبت الحواسيب المقلات المثالية. لوحة أربعة x أربعة أو ستة xستة، فقد حسبت الحواسيب المقلات المثالية. إلا أنه يبدو من الناحية العملية أن لعبة الثمانية x ثمانية تثني بالتعادل إذا لعب كلا اللاعبين بشكل مثالى

کونیکت4 (Connect 4)

كوبيكت4 هي عبارة عن إصدار رأسي من لعبة إكس أو (crosses والتي تتكون من سبعة أعمدة وسنة صفوف. يتباوب اللاعبان لإسقاط الأقراص المبونة في أعمدة، في محاولة لإنشاء حط عمودي أو أفقي أو مائل من أربعة أقراص في عام 1988، صمم فيكتور أليس ((Victor Allis) برنامج ذكاء اصطناعي ينعب لعبة كوبيكت4 على نعو مثالي. والذي لن يعسر أبدًا، سوف يجبرك البرنامج على التعادل أو سوف يهزمك إذا ارتكبت ما يكمي من أخطاء إنه من المستحيل رياضيًا النفلب على هذا البرنامج

الشطرنج

مند بداية البحث في مجال الألعاب، كانت لعبة الشطرنج بمثابة اختبار مثير للامتمام للدكاء الاصطناعي حوالي عام 1948، كتب آلان تورينع ما كان على الأرجح أول برنامج للشطرنج إلا أن تورينع كان يمتقر إلى حاسوب لتشعيل البرنامج عليه، فقام بتشغيله بالهد بقدم رصاص وورقة استعرق الأمر حوالي

نصف ساعة لحساب كل خطوة فشل البرنامج في الارتفاء إلى مستوى اسمه «تبربو بشامب» أو البطل التُربيئي ((Turbochamp، وخسر أول مباراة له على الرعم من ذلك، فإنه يحتوي على العديد من الأفكار الموجودة في برامج الشطرنج الأكثر تعقيدًا اليوم

كما رأينا سابقًا، لقد كان حدثًا مهمًا عندما خسر البطل العالمي عاري كاسباروف أمام البرنامج الحاسوبي ديب بلو Deep Blue الصادر عن شركة اي بي إم في عام 1997 وبينها كانت هذه هي آخر مبارة لعبها ديب بلو على الإطلاق أن مإن برامج الشطريج التي تعمل على حاسوب شخصي أصبحت الأن أعلى في المستوى بكثير من أفضل اللاعبين البشر في عام 2006، خسر فلاديمير كرامنيك، الذي فار بلقب بطل العالم من كاسباروف، 2-4 أمام برنامج ديب فريتر (Deep Fritz)، الذي كان يعمل على حاسوب شخصي معتاد ومن لمثير للاهتمام، أن برامج الشطريج الحاسوبية مثل ديب فريتر قد غيرت لعبة الشطريج نفسها، بزيادة فهمنا لنعبة، وباستعمالها أداةً تعليمية رائعة استماد المحترفون والهواة على حد سواء من برامج الشطريج الحاسوبية التي تساعدهم على تعلم طرق اللعب الجديدة وتحليل الأدوار العسيمة والشطريج مثال جيد لكون الآلات المفكرة يمكن أن تصيف للبشر لا أن نأخذ مكانهم فقط

بعضل خوارزمياتنا الأفصل، يمكن حتى لبرامج الشطرنج العاسوبية الصغيرة جدًّا أن تلعب الآن بشكل تنافعي للغاية في عام 2009، فاز بوكيت فرية 4 (Pocket Fritz 4) ببطولة كأس كونا ميركوسور الكبرى في بوينس أيرس بالأرجنتين، حيث حقق تسعة انتصارت وتعادلًا واحد وقد حصل فرية 4 على تصنيف أعلى من أعلى نصنيف حصل عليه اللاعب غاري كاسباروف. ومن المدهش أن بوكيت فرية 4 كان بعمل على هاتف إتش تي سي HTC)) المدعوم بحاصية اللمس

وعلى الرعم من أن الاسم - ديب بلو = الأزرق العميق - يشير إلى ذلك، فإن ديب بلو لم يستخدم النعدم العميق. إن «العمق» في ديب بلو هو العمق الذي بدا أنه أكثر عمقًا بكثير مما في قدرات البشر ويوجد لبس أحر بشأن ديب بلو، مقاربة ببرنامج مثل ألفا عو، وهو الطن بأنه لم يستخدم تعلم الآلة يزعم ديميس هاسانس

«إن ديب بلو هو بربامج مُصمم يدويًّا، حيث قام المبرمجون

باستحلاص المعلومات من خبراء لعبة الشطريج وتحويلها إلى قواعد واستدلالات خاصة، بينما قمنا بترويد ألفاغو بالقدرة على التعلم، ثم تعلم البرنامج اللعبة عبر الممارسة والدراسة، وهو ما أشبه كثيرًا بما يفعله البشر»

ذلك وصف عبر دقيق لديب بلو بالتأكيد، كان في ديب بلو الكثير من الميزات المصوعة يدويًا، فضلا عن المعارف المتعلقة بالشطريج التي قدمها حبراء اللعبة من كنت الافتتاحيات والنهايات الشطريعية ومع ذلك، لعب تعلم الآلة دورًا حيويًا في تطوير ديب بلو إن خاصية التقييم فيه-لتحديد من له الوضع العائز — كان بها لعديد من المؤشرات غير المحددة على سبيل المثال، لم يُبرمج على كيمية موازية موضع أمن للملك، مقاربة بميزة المساحة المحتلة في المركز لقد خددت القيم المثلى لهذه المؤشرات من خلال تعلم الآلة عبر الألاف من أدوار اللاعبين الكبار

يحتوي ألماعو أيصًا على عدد من الميزات المصنّعة يدويًا، مثل التحركات الحرة (تقاطع فارع مجاور ليحجر)، والسلالم (حركات متعرجة) وحركات المنتصف (تحركات داحل المنطقة المحاطة)؛ والتي لم ينعلمها البرنامج ولكن برمحه النشر عليها أيصًا، دُرَب ألماغو على قاعدة بيانات كبيرة من الأدوار البشرية السابقة لذا، فقد استخدم كل من ألفاغو وديب بلو تعلم الآلة، حتى لو كان ألماعو قد تعلم أكثر من ديب بلو كما اشتمل كل من ألماعو وديب بلو حتى لوكان ألماعو قد تعلم أكثر من ديب بلو كما اشتمل كل من ألماعو وديب بلو على معرفة مدخلة يدويًا متعلقة بالنعبة الخاصة بكل منهما، حتى لوكان ما أضيف من معارف يديوبة إلى ألماغو أقل مما أضيف إلى ديب بلو

لعبة الداما

تُلعب لعبة الداما Checkers)) (المعروفة أيصًا باسم draughts) عاده على رقعة شطريج مكونة من ثمّانية x ثمانية مربعات، وتتضمن لفور بقطع سوداء أو بيضاء عن طريق القيام بحركات قطرية في عام 1996، فاز بردمج تشينوك Chinook))، الذي صممه فريق من جامعة ألبرتا بقيادة جوبانان شيفر، ببطولة العالم أد الإنسان-صد-الآلة» في لعبة الداما، بفوره على معترف اللعبة دون لافرتي يمكن القول إن انتصار شيبوك الأكبر جاء قبل ذلك بمترة وجيزة، صد ماربون تينسلي، الذي يُعتبر غالبًا أفصل لاعب في لعبة الداما في العبد الداما في الناريح. لم يحسر تينسلي أي مباراة بطولة عالم، ولم يحسر سوى صبع مباريات طوال مسيرته التي استمرت حمسة وأربعين عامًا، واثنتان مها

أمام تشينوك في مباراتهما الهائية، تعادل تينسلي وتشيبوك، لكن تينسلي اضطر إلى الانسحاب بسبب اعتلاله الصحي، وتُوق بعد فتره وجبرة. للأسف لن نستطيع أندًا معرفة ما إذا كان تشينوك كان سيواصل النعب حتى الموز أم للتعادل. على أي حال، فإن فريق جامعة ألبرتا لدبه الآن برنامج يلعب بشكل مثالي لقد أطهر المربق بشكل يستنمد الوسع أنه لا يمكن هرسة برنامجهم بقول استنمد الوسع لأن الأمر تطلب سبوات من الحوسبة على أكثر من 200 حاسوب لكي يتمكن البرنامج من استكشاف جميع الأدوار المكنة

لعبة غو

كما رأيبا، فقد تعوقت الألة على الإنسان في لعبة غو 60 لأول مره في مارس 2016، عندما فاز برنامج ألفغو على محترف اللعبة في سيدول بنتيجة 4-1 قبل ألماغو، كان برنامج كريزي سنون ((CrazyStone) هو أنجح برنامج حاسوبي للعبة غو، وهو برنامج كتبه ربعي كولوم لقد تعنب كريزي ستون على العديد من لاعبي عو المحترفين، ولكن فقط عندما يلعب بأفصلية مقيدة عليم بأربعة أحجار أو أكثر ابتكر كولوم أيضًا شجرة بحث مونت كارلو عليم بأربعة أحجار أو أكثر ابتكر كولوم أيضًا شجرة بحث مونت كارلو ألماغو في مارس 2014 توقع كولوم أن الأمر سيستعرق عقدًا أخر للتعلب ألماغو في مارس 2014 توقع كولوم أن الأمر سيستعرق عقدًا أخر للتعلب على لاعب محترف في الواقع، استغرق الأمر 24 شهرًا فقط، وفاز ألماغو على أحد أفصل اللاعبين في العالم (لكي نكون منصفين لكولوم، في وقت تنبؤاته، قال أيضًا: «لكنني لا أحب أن أقدم تنبؤات»)

مقارنة ألفاعو بديب بلو الذي سبقه بعشرين عامًا مثيرة للاهتمام لقد استخدم ديب بلو عتادًا متخصصًا لاستكشاف حوالي 200 مليون وصع للقطع في الثانية بالمقاربة، يستطيع ألفاغو استكشاف 60،000 وضع في الثانية فحسب أيضً استحدم ديب بلو أسبوب الفوة العاشمة لإيجاد حطوه حيدة- لكن هذا لا يتناسب بشكل حيد مع لعبة غو الأكثر تعقيدًا على النقيض من ذلك، يتمتع ألفاعو بقدرة أفصل بكثير على تقييم المواقف، وهي مهارة مستفادة من ممارسة اللعبة مليارات المراث ضد نفسه

من المثير كذلك مقاربة ديب بلو ببرامج الشطريج الحاسوبية الحديثة. تموم تلك الأحيرة باستكشاف أوصاع أقل بكثير مما كان يمعل ديب بلو. على سبيل المثال، يستكشف ديب فرش حوالي 8 ملايين وصع في الثانية ويستكشف بوكيت فرش الدي يتم تشغيله على الهاتف المحمول وتصبيفه أعلى من كاسباروف، (20,000) وضع في الثانية فقط وهذا أقل بكثير حتى من ألعاغو¹⁸ لقد تم تدريب هذه البرامج على تقييم أوضاع الشطرنج بشكل أفصل لذا، لا تحتاح هذه البرامج النظر إلى الأمام كثيرًا في اللعبة كما كان يمحل ديب بلو لقد توصيبا إلى بتائج أفصل في لعبتي الشطريج وغو عبر التمكن من نقييم طاولة اللعب بشكل أفضل

لعبة البوكر

تطرح لعبة البوكر (Poker) بعض التحديات المثيرة للاهتمام غير الموجودة في ألعاب مثل لعبة الشطريج وغو أحدها هو أنها لعبة معلومات ناقصة في ألعاب مثل لعبة الشطريج وغو، يمكنك رؤية طاولة اللعب، ويمكنك معرفة حالة اللعب بدقة ولكن في لعبة البوكر، بعص بطاقات للعب غير ظاهرة إن هد يجعلها لعبة احتمالات. التحدي الآحر، هو أن لعبة البوكر هي لعبة علم نفس، تتطلب منك أن تفهم إستراتيجية خصومك، لا سيما عندما يكونون محادعين، على سبيل المثال.

وعلى الرعم من هذه التحديات، أصبحت الحواسيب الآن جيدة جد في لعب البوكر في عام 2015، أعلن أن لعبة سيفيوس ((cepheus) الروبوتية قد توصلت لحل النسحة الشعبية من لعبة البوكر تكساس هولديم Texas توصلت لحل النسحة الشعبية من لعبة البوكر تكساس هولديم لعبة العالم)) التي يلعبها شخصين بالنظر إلى النور الذي يلعبه الحط في لعبة البوكر؛ فمن المستحيل كسب المال في كل رمية يد حيث إبك ببساطة قد تحصل على بعض البطاقات سيئة الحط ولكن إدا نظرت إلى كل لرميات التي يمكن أن تحدث، وقمت بتحديد متوسط كل هذه الرميات، يمكنك حيها تفهم كيف أطهر سيفيوس قدرته على الفوز أو الخروج بدون خسارة مال على المدى الطويل.

في عام 2015، ثفوق النشر بعارق ضئيل في مسابقة «الأدمغة ضد الذكاء الاصطباعي» التي استمرت أسبوعين في كارسو رسرز في بيتسبيرغ، حيث لعب عدد من محترفي اللعبة لعبة بوكر تكساس هولديم بلا حدود كان المنافسون النشريون الأربعة من أعلى اللاعبين تصنيف على العالم، بما في دلك المصنف الأول عالميًا وفي أوائل عام 2017، فار اثنان من روبوتات البوكر، هما

ليبيراتوس Liberatus)) من جامعة ميتشغن المركزية ((Liberatus)) من جامعة ميتشغن المركزية ((CMU) وديب ستاك DeepStack الدي صممه فريق كندي وتشيكي، على بعض أقوى لاعبي العالم في اللعبة وكما يوحي الاسم، يستخدم ديب ستاك التعلم العميق ولكن ليبيراتوس يستخدم تقنيات الذكاء الاصطباعي التقليدية لقد نعلم كلاهما اللعب من الصفر عبر ممارسة لعبة اليوكر.

سكرابل

في عام 2006، هزم برنامج كواكل (Quackle) يطل العالم السابق في لعبة سكرايل ((Scrabble ديميد يوبز، في مواجهة بين الإنسان والحاسوب في تورونتو صرح يوبر أن الخسرة أمام ألة ما ترال أفضل من أن يكون هو ألة. إن الحاسوب، بالطبع، قادر جدًّا على العثور على الكلمات التي تحقق أعلى النقاط يمكن للحسوب البحث يسرعة ويشكل ميكانيكي من خلال الشموس ومع ذلك، يتطبب سكرائل أيضًا مهرة في استخدام طاولة اللعب جيدًا لاستغلال المربعات الخاصة التي تصاعف النتيجة إلى ضعمين أو ثلاثة أضعاف، وفي استحدامها أيضًا للحصول على نقاط التقاطع بالإصافة إلى ذلك، يحتاج البرنامج إلى مهارة في توقع الحروف التي لا يزال يتعين رسمها، وفي لعب نهايات الدور الذا، يتطلب لعب سكرابل بشكل جيد أكثر من مجرد للعنور في القاموس على الكلمات التي تحقق أعلى النقاط

مكعب روبيك

يمكن أن يكون مكعب روبيك (Rubik's cube) القياسي واحدًا من حوالي 43 كوبنتليون بشكيل. الكوبنتيليون الواحد يتكون من الرقم 1 يليه ثمانية عشر صفرًا في الواقع، يمكننا أن نكون دقيقين بشأن تعقيد مكعب روبيك يمكن أن يكون المكعب في تشكيل واحد من أي من التشكيلات المحتملة التي يبلغ عددها 43،252،003،274،489،856،000 تشكيل محتمل. ولأنه لا يمكن ععرفة أفضل تحرك يمكن النيام به في كل خطوة إلا لكيان كلي العلم، فإن أي حوارزمية يمكنها حل المكعب على النحو الأمثل تُعرف باسم «خوارزمية الإله» وبالمثل، فإن «رقم الإله» هو العدد الأمثل للحركات اللازمة لحل اللغر استخدم رميلي ربتشارد كورف الكثير من قوة الحاسوب الغاشمة لإثبات أن عدد الإله هو فقط 20 حركة أفي الواقع، يمكن حل معطم المكعبات في عمان عشرة حطوة فقط.

في عام 1997، استغرق حاسوب كورف حوالي أربعة أسابيع، في المتوسط، الإيجاد الحل الأمثل لمشكلة معينة وبعد مضي عشرين سنة، صار بإمكاننا حل هذه المشكلة نفسها في أقل من ثانية في الواقع، في نوفمبر 2017، قامت شركة إنمينيون (Infineon) لتكنولوجية بحل مكعب روبيك فعليًّا في رمن قياسي عالمي قدره 637 0 ثانية، متجاوزًا بذلك رقمهم القياسي السابق البالع قياسي عالمي قدد صورت الكاميرات المكعب لمعرفة كيفية خلط ترتيب مربعات المكعب ثم قام المكعب ثم قام المعتب ثم قام روبوت بتنفيذ هذه التحركات كل ذلك فيما يزيد قليلًا عن نصف ثانية. وهذا أسرع عشر مرات تقريبًا من الرقم الذي سجله البشر كان لوكاس إثر، البالغ من العمر 14 عامًا، من ولاية كنتاكي أول شخص يكسر حاجز الخمس ثو ن، حيث وصل إلى 4904 ثانية في نوفمبر 2015

روبوت كرة القدم

يعمل منات الباحثين حول العالم على نطوير روبوتات يمكها لعب كرة القدم قد يبدو هذا «هدفًا» عرببًا (التوربة مقصودة) ومع دلك، فإن اللعبة بها العديد من الميزات التي تجعلها تحديًا مثيرًا للاهتمام يتطلب لعب كرة القدم السرعة والقوة وحفة الحركة والتبسيق، وكدلك اللعب الإستراتيجي. وهي فكرة رائعة لجذب الشباب للاهتمام بالروبوتات

تُقام سبوبًا بطولة روبوكب (RoboCup)، وهي بطولة سنوبة لكرة القدم الآلية إقصائية [بنطام حروح المغلوب]، منذ عام 1997. وتجندب البطولة حوالي 3000 مشارك من 400 فريق مختبص. تولد عن تلك البطولة أيضًا عدد من الفعاليات المرتبطة بها، مثل روبوكب الصغار (RoboCup Junior) لطلاب المدارس الثانوبة، وروبوكب الإنقاذ ((RoboCup Rescue)، حيث تُبني الروبوتات التي يمكن أن تساعد أثناء حدوث الرلازل والكوارث الشبهة.

تلعب الروبوتات في عدد من الاتحادات المختلفة أهمها اتحاد الساحة القياسية (Standard Platform League)، حيث يكوب لكل فريق روبوت متطابق تتمايز الروبوتات عن بعصها البعص ببرامجها، وليمز الروبوت الأفضل من حيث البرمجة بدأ ذلك الاتحاد في عام 1999 باستخدام سلسلة من الروبوتات لحيوانات أليفة تعرف باسم «أيبو» أو الشربك بالبعة اليابانية (AIBOs)، وهي روبوتات كلاب لطيفة من إنتاج شركة سوني (Sony) عندما

أوقعت شركة سوني دلك، تحول الاتحاد في عام 2008 إلى روبوتات باو Nao الشبهة بالنشر ذات طول 58 سم

إن الهدف العام من روبوكب هو الفوز على لفريق النشري بطل العالم في مباراة استعراضية بعلول عام 2050 لا يرال أمامنا طريق نقطعه بقول آخر، لن يواجه فريق من الأطفال في سن السب سنوب مشكلة في البلاعب بأفصل فريق من روبوكب اليوم ومع ذلك، فإن الأداء يتحسن كل عام في نهاية كل مسابقة، يتعين على الروبوتات مشاركة الكود الحاص بهم حتى يستميد الجميع من البقدم الذي أبداه الفائرون

كما هي الحال في كرة القدم البشرية، لعبت فرق الروبوتات الألمانية دورًا رائدًا في مسابعة روبوكب السنوية، فارت انعرق الألمانية ببطولة اتحاد الساحة القياسية ثماني مرات كما حققت أستراليا أعلى مما يتوقع لها من فرص في العور، حيث فازت فرقها سبع مرات أنا محظوط بالعمل في مؤسسة أسهمت في الكثير من هذا البجاح فازت جامعة نيو ساوث ويلز حمس مرات، وكان احرها انتصار منتالي في عامي 2014 و 2015 كانت اللحظة التي أدركت فها أن بطولة روبوكب أصبحت في طريقها للمتابع العام هي عندما علمت أنه تم ذكرها في نشرة أحبار القسم الريامي في راديو بي بي سي BBC Radio 4).

إلى هنا ينتهي عرضي لأحدث ما وصل إليه الدكاء الاصطناعي. لقد كشفت إلى أي مدى تستطيع الآلات القيام بمهام محتلفة مثل لعب الشطريج أو الترجمة بين لفتين أو تمييز الأشياء إن هذه كلها مهام نفترض أنها تنطلب ذكاء. اسمحوا لي الآن أن أنتقل إلى الحدود التي قد تؤثر على تطوير الآلات المفكرة في المستقبل

^{(&}quot;""""") العدد المفاسعي refactorable number هو العدد الذي يقيل القسمة على عدد قواسمة، ونسعى أحيانا عدد تاو Tau number، ولم أر من ترجم المسطلح إلى العربية الا بذكر تعربمه، وهد ما احرته مقابلًا عربهًا للمصطلح (المرجع، (المرجع، """"") في الرياضهات، قوة العدد الذي تعني عددًا يكتب على الشكل n2 حيث n عدد صحيح (المرجم)

^(********) في الرياضيات، عدد صحيح حال من المربعات/ لتربيع هو عدد صحيح غير فابل لنقسمة على أي مربع كامل باستثناء الواحد. (المترجم)

^(*******) على بد كيرتس كوبر وروبرت اي كيبيدي , لمراجع)

^{(&}lt;u>********</u>) مارس روفر أو جوالة مارس: في عربة متجولة موجية عن يعد (من الأرض) تستطيع السير بمعردها على سعنع المربخ لدى هيوطيا عنيه (المترجم)

^(********) في الرياضيات، يشير مصمتح الاستمثال أو المعاطبية أو الاستحسان إلى

اختيار العنصر الأمثل من بين مجموعة بدائل مناحة (المترجم)

"تحاول الإجابة عن السؤل عن الشاحية (VRP) هي مشكلة الدماج تكاملي وبرمجة دمة تحاول الإجابة عن السؤل عن المجموعة المثني من الطرق التي يمر بها استطول من المركبات من اجن التوصين إلى مجموعة معينة من العملاء؟" وهي تعميم المشكلة البابع المتجول المعروفة (TSP) حيرت الأول مرة في ورقة كتيا جورج د شريج وجوب رامسر في عام 1959 والهدف من هذه العمنية نقبيل التكلمة الإجمالية للمسار في عام 1964، قدم كلارك وريت بتحسين بهج دانتريج ورامسر باستخدام مقاربة متفشفة فعالة تسعى خوارزمية الإنفاد (المترجم)

(********) هي حرمه العنوم والتقنيات المهتمة بدراسة الروبونات، وتصميمها وتطويرها وتطبيقاتها (المترجم)

(********) خطاءالمُرجمة الفرنسية في اختيار طبقير الجمع للدكور داا في سياق الحديث عن ربات الذي يستخدم فيه الضبير Elies، وهذا لأن في الإنجبيرية بشار (لهما بالكلمة المجابدة They (المراجع)

حدود الذكاء الاصطناعي

إن التقدم في الماصي لا يشكل صمانة للتقدم في المستقبل ربما سنصطدم بحدود تمنع حلم بناء آلات ممكرة؟ فلننظر إذن في بعض الحجج العملية والنظرية حول ما قديكون سبب عدم قدرتنا على بناء آلات ممكرة مطلقًا من الآلات الكثير مما بود امتلاكه ولكن على الأرجح لن بضممها أبدًا مثل آلات الرس كي تعود بنا إلى الماضي، وآلات الحركة الدائمة التي تعمل إلى الأند ربما تندرج الآلات الممكر تحت نفس الفئة أي فئة المرغوب فيه للعاية بينما يستحيل تحقيقه، للأسف

واجهت العديد من المجالات الأحرى حدودًا أساسية، بطرية وعملية على سببل المثال، تحتوي الرياصيات على العديد من المستحيلات مثلًا، لا يمكنك تربيع دائرة. وكما تتذكر، من المستحيل كتابة صبغة منطقية لجميع الرياصيات في الفيرياء أيضًا، يُستنج من بطريات أينشناين أنه يستحيل التسارع إلى ما يريد عن سرعة الضوء ويبدو أن السفر عبر الرمن مستحيل إلى حد كبير على المستوى العملي، بعض النظر عن المعضلات المنطقية مثل قتل جدك عن طريق الحمل فلعل مما يشبه ذلك من الحدود العملية أو النظرية ما سوف يقصى على هدفنا الطموح لبدء ألات مفكرة؟.

قبل أن سطر في الحدود المحتمنة، يجب أن تحدد نقطة الهاية المطلوبة على نحو أدق عندلنا، يمكننا التمكير فيما إذا كان يمنعنا أي شيء من الوصول إلى هذه النقطة

الذكاء الاصطناعي القوي

إن إحدى نقاط الهاية المحتملة للذكاء الاصطباعي هي بناء الة تكافئ، أو تتجاوز، قدراتنا البشرية في مهمة معينة تتطلب ذكاءً وهذا ما يُسعى أحيانًا «الدكاء الاصطناعي الصعيف» (weak Al) لقد حققنا بقطة الهاية هذه بالفعل في عدد من المجالات المتحصصة على سبيل المثال، يُعتبر الحاسوب

بنفس براعة، وفي بعض الحالات أفصل من البشر، في لعب الشطريج، والفيام بالفتال جو-جو (air-to-air)¹، وتخمين موقع التقاط الصور² وتشخيص أمراض الرئة³

بتجاوز هذا المفهوم معهوم آحر وهو الذكاء الاصطباعي القوي (Al) وقد توصل الفيدسوف جون سيرل، وهو من أعلى مقاد الدكاء الاصطباعي صوتًا وأكثرهم بلاغة، إلى هذا المفهوم ومؤداه أن الآلات المفكرة ستكون في نهاية المطاف عقولًا، أو على الأقل أنها ستحصل على كافة السمات المميزة للعقول، مثل الوعي إن الصمات الإنسانية الأخرى التي قد تكون ذات صلة بالذكاء الاصطباعي القوي هي الوعي الذاتي، والمشاعر، والانفعال والأحلاق. قدّم سيرل فكرة الدكاء الاصطباعي القوي من حلال تجربة «الغرفة الصينية قدّم سيرل فكرة الدكاء الاصطباعي القوي من حلال تجربة «الغرفة الصينية الذكاء الاصطباعي؛

أشبه تجربة الغرفة الصينية إلى حد بعيد احتبار توربغ لنفترص أبنا احتجزنا سيرل في عرفة ما ومن المهم لأغراض التجربة أن تفهم أن سيرل لا يعرف الصينية، سواء كانت مكتوبة أم منطوقة ولكن في الغرفة مجموعة كبيرة من الكتب التي تحتوي على قواعد بالنغة الإنجليزية التي تسهل استخدام الرموز الصينية عليك أن تمرر إلى الغرفة قصاصات ورق تحتوي على أسئلة مكتوبة باللغة الصينية. وعلى سيرل أن يتبع القواعد الموجودة في على أسئلة مكتوبة باللغة الصينية وعلى سيرل أن يتبع القواعد الموجودة في من الورق، ثم يمرزه لنجارح الأن لنفترص أن الشخص الصيني الذي يكتب هذه الأسئلة لا يمكنه أن يفرق بين إجابات سيرل وإجابات شخص اخر يعرف المهنية الصينية حمًّا تساءل سيرل أنذاك من يفهم اللغة الصينية؟ من الواضح أنه ليس هو كما أنها ليست الغرفة أو لكتاب- كلاهما أشياء جامدة الصينية لذلك لا يمكننا أن بقول إن الحاسوب الذي يحيب عن الأسئلة الصينية لذلك لا يمكننا أن بقول إن الحاسوب الذي يجتار مثل هذا الاحتبار يفهم اللغة الصينية حمًّا، وفق ما يتطلبه الدكاء الاصطناعي القوي.

باقش الملاسفة وعلماء الإدراك والباحثون في الذكاء الاصطباعي حجة العرفة الصبنية لسيرل بكل قوة مند ذلك الحين. في عام 2004، وقد قبل إن «حجة العرفة الصيبية ربما كان أوسع ما نوقش من الحجج الملسفية في العلوم الإدراكية التي طهرت في السنوات الـ 25 الماضية» وعدر بنا التأكيد

على أن معظم الأبحاث في مجال الدكاء الاصطباعي تركز على الذكاء الاصطباعي الضعيف بدلًا من الدكاء الاصطناعي القوى في الواقع، أظن أن أقلية فحسب من الباحثين في هذا المجال يعتقدون أننا في الهاية سبحقق الدكاء الاصطناعي القوي لكي الدكاء الاصطناعي القوي لكي نحصل على حميع مرايا الألاث المعكرة بحن فقط بحاجة إلى آلات تؤدي نفس أداء البشر ليس شرطًا في الواقع أن يكون لديهم عقول. في الواقع، إذا لم يكن لديهم عقول، فإننا بتجنب عددًا من المشكلات الأحلاقية، مثل ما إدا كان لديهم حقوق، أو ما إدا كان مسموحًا لنا بإغلاقها

بالنسبة للكثيرين الذين يعمنون في هذا المجال، فإن حجة العرفة الصيبية لسيرل هي نوع من التشويش في الواقع، توقع آلان تورسغ انتفاد سيرل قبل عقدين من الرمن قُدّم اختيار تورينغ على وجه التحديد لمواجهة هذا النوع من الحجج التي تقدم بها سيرل

قُدَمت ردود أخرى كثيرة على حجج سيرل أولها هو أن البطام ككل يمكن أن يُقال إنه يمهم اللغة الصيبية وثانها هو أن الحجة ليست ذات صلة، لأنه لا يمكن احتبارها لا نوجد تحربة يمكن أن تميز بين بطام له عقل أو من دون والثالث هو أن العرفة الصينية لا يمكن أن توجد أبدًا، حيث إننا سبحتاج إلى تعلم الرموز في الواقع يمكن للروبوت، على سبيل المثال، توصيل لرموز فعليًا بالكائنات في العالم الواقعي، وهذا من شأنه أن يوفر معنى على أي حال، بينما بوفر حجة سيرل منظورًا مثيرًا للاهنمام، فمن المرجح أنها لا تمثل الحد بلشقق لسعينا نحو إنشاء الات ممكرة

الذكاء العام الاصطناعي

يعتبر الذكاء العام الاصطناعي أو AGI) هدفًا أقل تطرفًا قليلًا من الذكاء الاصطناعي لقوي والهدف منه بناء الآلات التي لها القدرة على العمل على أي مشكلة يمكن للبشر القيام بها، بنفس أو فوق مستوى النشر مرة أخرى، يجدر التأكيد على أن غالبية الأبحاث لتطوير آلات مفكرة تركر على الذكاء الاصطناعي الضعيف (بناء الات مصممة لحل مشكلات محددة) بدلًا من التركيز على الدكاء العام الاصطناعي (بناء آلات مصممة لحل أي مشكلة) يركز فقط قنة قلبلة من الباحثين في هذا المجال على الدكاء العام الاصطناعي مرادفًا للذكاء العام الاصطناعي مرادفًا للذكاء

الاصطباعي القوي، رغم أن بيهما فرقً كبيرًا لا يفترص الدكاء العام الاصطباعي أن الآلات المفكرة ستكون عقولًا لها وعي وعبر دلث من كل ما قد يرتبط بالعقول. غالبًا ما يستخدم الذكاء العام الاصطناعي بشكل مترادف مع فكرة الدكاء الحارق أو العائق، أو الدكاء الدي يتجاوز بكثير ذكاء الإنسان، ولكن في الحقيقة إن الذكاء العام الاصطناعي ليس سوى خطوة على طريق الذكاء الحارق.

بعرف بيك بوستروم Nick Bostrom الذكاء الحارق بأنه «كيان معكر أدى بكثير من أفضل العقول البشرية في كل مجال تقريبًا، بما في ذلك الإبداع العبعي والحكمة العامة والمهارات الاجتماعية» إن أحد الأسباب التي بخلط فها عالبًا بين الدكاء العام الاصطباعي والذكاء الحارق هو أن الكثيرين يعتقدون أن المسار من الدكاء العام الاصطباعي إلى الدكاء الخارق سيكون سربعًا جدًّا بمجرد أن نصل إلى الذكاء العام الاصطباعي، يمكن للألات ببساطة تطوير نفسها وبالتالي سنصل بسرعة إلى الذكاء الخارق بعد تحقيق الدكاء العام الاصطباعي سنعود إلى هذه المكرة قربًا، عندما بناقش فكرة التمرد التكبولوجي

إذن، لبناء الات ممكرة نقاط نهاية متعددة في ترتيب متصاعد للقدرة، لدينا الدكاء الاصطباعي، يليه الذكاء الدينا الدكاء الاصطباعي، يليه الذكاء الغارق، وصولًا إلى الدكاء الاصطناعي القوي يعدر وضع نقاط النهاية المعتلمة هذه في الاعتبار عبد النظر في العجج الباقدة للألات الممكرة على سبيل المثال، قد تمنعنا حجة ضد الآلات الواعية من الوصول إلى الدكاء الاصطناعي القوي، ولكها لا تمنع تحقيق الذكاء الاصطناعي الصعيف أو حتى الدكاء العام الاصطناعي

بعض الحجج ضد الذكاء الاصطناعي

تبدو الألات التي تمكره فكره استمرارية إن وجود تلك الألات من شأنه أن يهدد بالاستيلاء على الكثير من الصمات التي تجعلنا مميزين ليس من المستغرب، إذن، أن تُقدم حجج عديدة ضد حلم بناء ألات ممكرة الذي يراودنا من قديم في الواقع، توقع توريغ هذا في عام 1950، في بحثه المؤسس المشور بمجلة مايند، والذي دقش ونقض فيه لكثير من تلك العجج

إحدى العجج صد الدكاء الاصطباعي التي باقشها تورينغ هي حجة الإعاقة

يعترض الناس بأن الحواسيب قد تعمل بطريقة ما بذكاء، لكنها لا تستطيع فعل شيء جديد حقًا. إنها، مثلًا، لا يمكن أن تكون على خطأ لا يمكن أن تقع في الحب. لا يمكن أندًا التعلم من التجربة لا يمكن أبدًا أن يكون لديها حس فكاهي لا يمكنها أبدًا الاستمتاع بالقراولة والكريمة والقائمة تطول لسوء الحط، كما لاحظ تورينغ، بادرًا ما كان الباس يدعمون مثل هذه الحجج بالأدلة وعادة ما يكون الشحص لم يز فقط آلة تقوم بمثل هذه المهمة بعد

يسهل نقص بعض هذه الحجج المحددة يسهولة توجد العديد من الحالات الموثقة للحواسيب التي تقوم بشيء جديد مثلًا، لعب نقلة افتتاحية من نوع جديد في لعبة غو، ابتكار بوع جديد من الأرقام، كتابة قصة إحبارية ولدينا أيضًا العديد من الأمثلة على الحواسنب التي تتعلم من التجارب تعلمت ألفاغو أن تلعب غو عبر ممارسة النعب مع نفسها أيضًا تتعلم الأمازون أن ترشح لك منتجات بناء على تفاعلاتك وتفاعلات الأخرين السابقة تعلمت حدمة الترحمة من حوجل كيفية ترحمة الحمل من خلال دراسة ملايين الأمثلة، أما بالنسبة لكون الحواسيب لا تخطئ أبدًا، قإن أي شخص حاول تصحيح أي برنامج حاسوني معقد سيختنف معك بشدة

أثار توريعة أيضًا حجة الأحرى ذات صلة وفي الاعتراض الرياصي بوجود حدود منطقية لما يمكن للحواسيب برهنته رياضيًا إن إحدى الإشكاليات المتعلقة بهذا الاعتراض في أنه ليس من الواضح على الإطلاق أن النشر ليس لديهم حدودهم الرياضية الحاصة لعلك بعرف الكثير من حادي الذكاء ولكن يعانون بشدة مع الرياضيات وبعض النظر عن ذلك، فحتى لو لم تستطع الحواسيب إثبات جميع الحقائق الرياضية، فلا يرال بإمكانها إثبات العديد من القضايا الرياضية في الواقع، بعض النظريات الرياضية أثبتت فقط بواسطة الحواسيب أشهرها في نظرية الألوان الأربعة، والتي تنص على أن أي بواسطة الحواسيب أشهرها في نظرية الألوان الأربعة، والتي تنص على أن أي ألوحيدة التي لدينا لهذا الأمر محاولة شاملة لتلوين مئات الأمثلة المضادة المحدة وفي واقعيًا مهمة لا يمكن تنفيدها دون خطأ إلا بواسطة حاسوب

هل يمكن للألات أن تكون مبدعة؟

إن واحدة من أكثر الحجج شيوعًا ضد الذكاء الاصطناعي هي اعتراض السيدة الاقليس Lady Lovelace)) بأن الحواسيب لا يمكن أن تكون مبدعة وعلى هده العجة العديد من الردود. أحدها، هو أن العواسيب قد أثبتت بالمعل أكثر من مرة أنها مبدعة، حيث تؤلف القصائد والموسيقي وترسم اللوحات الصية في الواقع، بدأت الآلات في كنابة الشعر قبل مئة عام من اختراع العاسوب الإلكتروبي قضى المخترع غربب الأطوار جون كلارك John Clark العاسوب الإلكتروبي قضى المخترع غرب الأطوار جون كلارك إبياتًا على خمسة عشر عامًا في بناء يوربكا (Eureka أي، وهي الآلة التي تولّد أبياتًا على الورن السدامي من الشعر اللاتيني لقد عُرصت هذه الآلة لأول مرة في بيكاديللي، لمدن، في عام 1845 ومما لا شك فيه أنها قد 'تبتت شعبينها، حيث أتاحت رسوم الدخول شلن واحد لنتذكرة الكلارك التقاعد بشكل مربع. كانت الآلة تعمل كالساعة، كما كانت تعرف النشيد الوطني أثناء تأليفها لأنيات شعر لاتينية. كانت يوركا تحتوي على ست وثمانين عجلة، التي كانت تدفع مجموعة مذهبة من «الأسطوانات، والسواعد، واللوالب، الجرارات، والرافعات، وغيرها من المكونات» 10. لقد أنتج كل هذا واحدة من أبيات الشعر والرافعات، وغيرها من المكونات» 10. لقد أنتج كل هذا واحدة من أبيات الشعر اللاتيني من بين 26 مليون بيت شعر معتمل إليك واحدًا منها:

(Martia castra foris praenarrant proelia multa). [Latin] خاضت المعسكرات الحربية العديد من المعارك بالخارج

(Crazy moon child Hide from your coffin to spite your doom

> يا ابن القمر المجمون اختبئ من كممك نكاية في قدرك

في عام 2011، نشرت واحدة من أقدم المجلات الأدبية التي يديرها الطلاب في العالم، وهي مجنة «أرشيف جامعة ديوك»، قصيدة قصيرة بعنوان «من أجل جنل الصنوبر» For Bristlecone Snag، جاء فيها

A home transformed by the lightning

منزل حوله البرق

the balanced alcoves smother

تخنق الكوات المتوارنة

this insatiable earth of a planet, Earth

ذلك الكوكب الذي لا يشبع ترابه الأرض

They attacked it with mechanical horns

هاجموها بالقرون الميكابيكية

because they love you, love, in fire and wind

لأنهم يحبونك، حب النار والرباح

You say, what is the time waiting for in its spring? أنت تقول، ما الوقت المتبقى حتى يأتى ربيعها؟

I tell you it is waiting for your branch that flows, أقول لك إنه يتنظر فرعث الذي بنساب،

because you are a sweet-smelling diamond architecture لأنك بناء من الماس ذو رائحة حلوة

that does not know why it grows

لا يعرف لماذا ينمو

ودون علم محرّري المجلة، كان الحاسوب هو من ألّف تلك القصيدة. رعم زكاري شول، محترع البربامج، أن بربامجه بدلك قد اجتار احتبار تورينع للقصائد. وعلى زعم شول مطاعن كما كان الحال مع الادعاءات بأن برنامج المحادثات «يوجين جوستمان» قد اجتاز احتبار توريغ على نحو ملائم من المتوقع أن يكون الشعر الطلابي مستعربًا بعض الشيء كما يبدو في عدد من المواضع من هذه القصيدة قدم شول سنّا وعشرين قصيدة، يواقع قصيدة واحدة لكل حرف من الحروف الأبجدية الإنجليرية لقد كانت الأبيات المذكورة أنف في الأبيات الوحيدة المقبولة لدلك، لم يجتز 96 في المنه من ناتج قصائد البرامج هذا الاختبار ولم يكن المحرّرون يبحثون صراحة عن التميير بين الشعر الناتج عن الحاسوب والقصائد المكتوبة من قبل الإنسان ومع ذلك، أصبح من الصعب القول إن الحواسيب لن تكون قادرة على كتابة الشعر

ردِّ آخر على اعتراص السيدة لافليس، هو أن النشر مقيدون بنفس

القوانين الجنمية مثل الجواسيب إذا كان بالإمكان أن يعاجننا البشر، فريما تسنطيع الجواسيب دلك أيضًا في الواقع، واحدة من مكافأت العمل في الدكاء الاصطباعي هي لحظات «الدهشة» عندما تفعل إبداعاتنا شيئًا لم نتوقعه أبدًا ما زلت أتدكر دهشتي وسعادتي عندما حدث لي هذا لأول مرة كان ذلك في عام 1988، عندما قدّم بردمجي برهنة على نظرية رياضية التي كنت أتصور أنها تتجاور قدراته بكثير بل إنها قد تكون صعبة حتى على طلبتي الجامعيين.

الردّ الثالث على اعتراض السيدة لافليس هو أن من لمرجح أن يكون تعلم الآلة مكونًا مهمًا في أي آلة ذكية، وبالتالي فإن هده الآلات قد تتصرف بطرق لا نتوقعها وقد ينشأ الإبداع من التفاعلات المعقدة بين البرنامج وبيئته

«المعضلة الصعبة»

ثمة حجة قوية أخرى (والتورية القادمة مقصودة) ضد إمكانية بناء آلات ممكرة، وتحديدًا ضد الدكاء الاصطناعي القوي، وهي أن الآلات لن تكون واعية أبدًا. يقع هذا الاعتراض في قلب حجة الغرفة الصيلية عند سيرل في عام 1951، في محاصرته التذكارية بمناسبة حصوله على جائزة ليستر يحامعة مانشستر، قام جراح المخ البريطاني جيفري جيمرسود بطرح هذه الحجة بيلاعة:

"لا يمكن أن نتفق على أن الألة تساوي المخ مالم تتمكن الألة من تأليف قصيدة شعر سونيتية أو مقطوعة موسيقية، ناتجة عن المكر والمشاعر وليس بخلط مجموعة من الرموز بمعنى، أنها لا تؤلّف فحسب، بل تعلم أنها ألّفت لا تمثلت الآلات آلية تجعلها تشعر (وليس محض إشارات اصطباعية يسهل اختراعها) بالسعادة ببيجاحاتها، ولا بالحزن عندما تنصهر صماماتها، ولا بالابتهاج عند المديح، ولا بالضجر بسبب أخطائها، ولا بالولع بالجنس، ولا أن تكون عاصبة أو بانسة عندما لا تستطيع الحصول على ما تريد».

عند النظر في هذه الحجة، يجب علينا أولها أن نضع جانبها حوف الداتوبين النظر في هذه الحجة، يجب علينا أولها أن نضع جانبها حوف الداتوبين النظرة الموجود. لا نزال نواجه احتمال أن يكون الوعي خاصية قابلة للنشوء، وأنه قد يتطور في أي نظام معقد كاف، حتى وإن كان مكون ا من السيليكون. تبقى لدينا كذلك مشكلة أن الوعي هو بحد ذاته مشكلة يتعذر تفسيرها في

يمثل الوعي كبرى المشكلات المحبرة في علم العقل (science of mind) وبينما لا بعرف شيئًا عن قرب وألمة أكثر من الحبرة الواعبة، إلا أنه لا شيء أصعب تمسيرًا من الوعي وبينما خصعت جميع أبواع الظوامر الذهنية للتحقيق العلمي في السنوات الأحيرة، إلا أن الوعي قد أبي بعناد. لقد حاول الكثيرون تمسير دلك، إلا أن التمسيرات دائمًا ما تقصر عن المطوب. مما دفع البعص إلى افتراص أن المشكلة مستعصية على الحل، وأنه لا يمكن تقديم تمسير جيّد لها

أمل أن نتوصل إلى حل جرئي له المعصلة الصعبة عبر بناء آلات ممكرة فلعلها تصبح واعية في مرحلة ما؟ أو ربما يمكنن بناء آلات تفكر دون أن تطور أي نوع من الوعي قد نفصل ألا تكتسب الآلات الوعي فبمجرد أن تكون الآلات واعية، قد يكون عبينا الترامات أحلاقية تجاهها مثلًا: هل من المقبول أن نغلقها ببساطة ؟ هل تلك الآلات تعاني ؟

على أي حال، نظرًا لأننا اليوم لا نعلم سوى القليل عن الوعي، فليس من الواصح على الإطلاق أنه بالضرورة يمثل حدًّا أمام سعيد لنناء آلات تمكر

حدود ضمنية

يبدو حدّ آخر أمام بناء آلات مفكرة متىقصًا للوهلة الأولى إنه مرتبط بدهنيا اللا واعي استهل مايكل بولاني Michael Polanyı كتابه المؤسس «البُعد المضمر» (The Tacit Dimension) بالملاحظة التالية

«بعن بعرف أكثر مما يمكسا أن بقول للا يمكن الاستعاصة عن مهارة السائق بدراسة عميقة لنظرية صباعة السيارات كما أن معرفي بأعضاء جسدي تحتلف تمامًا عن المعرفة بوطائف أعضائه؛ وأن قواعد الورن والقافية لا تحبري بمعنى قصيدة وصلي بمعرل عن أي معرفة بقواعده» 12

إن العديد من الأنشطة «الذكية» التي نقوم به ليست بالأنشطة التي يمكننا تفسيرها لأي شخص احر- أو حتى لأنفسنا على الرغم من أنه لم يكن يكتب عن الحواسيت، استعار الخبير الاقتصادي بول أوتور Paul Auror)) هده الملاحطة في عام 2014 ليؤكد أن «المهام التي أثبنت جدواها في الأتمتة هي تلك

لقد أطلق أوتور على ذلك «معارقة بولاني». إن أحد أعضل الأمثلة على ممارقة بولاني هو النعرف على الوجه أنت تعرف وجه زوجك، وبمكنك أن تعرف من ببن مليون، أو مليار، شخص آخر ومع ذلك، فأنت لست واعيًا بمعرفتك لوجهه ربما تتعثر في وصف عينيه أو أنفه أو قمه بدقة بدلًا من ذلك، تتعرف على الوجه ككل ودون وعي

مثال أحر، وهو أيضًا وثيق الصلة بساء آلات مفكرة، هو اللغة نفسها نحن لا بتعلم لغة ما بأن نُدرِّس قواعدها ومفرداتها في الواقع، حاصة في لغة فضفاضة مثل اللغة الإنجليزية، الكثير منا غير مدركين إلى حرِّ كبير لقواعد اللغة الأساسية إبني اكتسبت معظم قواعد اللغة الإنجليزية التي أعرفها من ترديد اللغة اللاتينية على مسامعي في المدرسة، لمفارقة بولاني العديد من الأمثلة الأخرى: ركوب الدراجات الهوائية، صبع النبيد، عجن الخبر يمكسا أن نقرأ عها جميعها في الكتب، إلا أبك إدا أردت أن تتعلمها، عليك أن تمارسها بنمسك.

نرتبط ممارقة بولاني ارتباطًا وثيقًا بمكرة مفارقة أخرى، اكتشفها باحثون في الذكاء الاصطباعي في وقت مبكّر، حتى قبل مفارقة بولاني لقد طُرحت ممارقة مورافيك (Moravec's paradox) من قبل هائر مورافيك ورودني بروكس ومارفين ميسكي وغيرهم في الثمانينات من القرن الماضي أ. وصف مورافيك مفارقته على النحو التالي. «من السهل نسبيًّا جعل الحواسيب تظهر أداءً يُحاكي مستوى البشر البالغين في اختبارات الدكاء أو لعب لعبة الداما، بينما من الصعب، بن من المستحيل، منجهم مهارات طفل عمره عام واحد عندما يتعلق الأمر بالإدراك والقدرة على الحركة «أ

برى عالم اللسانيات والإدراك الشهير ستيف بينكر (Steven Pinker) أن هد هو الاكتشاف الأهم من قبل الباحثين في الدكاء الاصطناعي¹⁶ في كنابه «غريرة اللغة» (The Language Instinct)، كتب بينكر ما يلي.

إن الدرس الرئيس المستفاد من حمسة وثلاثين عامًا من البحث في الدكاء الاصطباعي هو أن المشكلات الصعبة سهلة والمشكلات السهلة صعبة إن القدرات العقلية لطفل يبلع من العمر أربع سنوات، والتي تعتبرها أمرًا معروعًا منه— مثل، تعرف الوجود، والإمساك بقلم

رصاص، والمثني في أرجاء العرفة، والإجابة عن سؤال— تحل في الواقع بعضًا من أصعب المشكلات الهندسية التي تصورنها على الإطلاق لا تتخدع بروبوتات خط التجميع التي تظهر في الإعلانات التجارية للسيارات: إن كل ما يعطونه هو اللحام والطلاء بالرش، وهي مهام لا تتطلب من السيد ماجوس الأخرق]الشخصية الكرتونية[رؤية أو إمساك أو وضع أي شيء وإذا كنت تريد سعق أنطمة الدكاء الاصطباعي، فاطرح عليها أسئلة مثل، أيهما أكبر، شيكاغو أو صندوق خبر؟ هل الحمر الوحشي يرتدي ملابس داخلية؟ هل من المعتمل أن تربفع الأرضية وتعضلت؟ إذا دهبت سوران إلى المتجر، هل يذهب رأسها معها؟ إن معظم لمحاوف من الأتمتة في غير محلّها ومع ظهور الجبل الجديد من الأجهزة الدكية، سيكون محلّلو الأسهم ومهندسو البتروكيماويات وأعضاء مجلس العفو عن السجناء معرصين لخطر البتروكيماويات وأعضاء مجلس العفو عن السجناء معرصين لخطر استبدال الآلات يهم. النستانيون وموطفو الاستقبال والطهاة آمنون في وظائفهم لعقود قادمة "1"

يتمثل الجانب الأحر من مفارقة بولاني في أن تنك المهام التي تتعثر الآلات الآن في تنفيذها تلقائبًا هي ذاتها تلك المهام التي سوف تتجه الحوسية فيها إلى الإصافة إلى البشر لا حل محبهم فإن عامل البناء آمن نسببًا بفضل مفارقة بولاني. إلا أنه أصبح سايبورغ ((cyborg) كائنًا مزيجًا من مكونات عضوية وبيو-ميكاترونية) من نوع ما، مزودًا بالرافعات والحمارات والمثقاب وعيرها من الأدوات المحوسبة لتى تزيد مما يمكن أن يقعمه عدة مرات.

ربما لا توجد مفارقة حميقية في فكرة بولاني إن أدمعنا تحور على شفرة مليارات السنين من التطور كما حُسنت تصوراتنا وردود أفعالنا على مر ملابين الأجيال وبُعد التمكير الواعي رفيع المستوى باتجًا أحدث لعملية التطور. لذا، قد تعكس صعوبة إتقان ألة لمهمة ما المدة التي استغرقها التطور البشري الإتقانها.

القيود التي يفرضها الإنسان

أحد الأسياب التي ربما لم نتطرق إليها ابدًا في مجال حدود الآلات الممكرة، هو أنما البشر قد مصع قوامين تمنع بماءها قد نقرر أن محاطر بناء الات معيمة تفوق المواند المرجوة منها. أو بدلًا من دلك، قد بسمح بالبناء ولكن نصع حدًا لكيفية تصرفها في عام 1942 اقترح إسحاق أسيموف Isaac Asimov قوامينه

قوانين أسيموف

لا ينبغي أن يؤذي الروبوت الإنسان أو ينسبب توقفه عن العمل في الحاق الضرربالإنسان

يجب أن يلتزم الروبوت بالأوامر التي يصدرها البشر باستثناء الحالات الى سعارص فيها هذه الأوامر مع القابون الأول.

يحب أن يحمي الروبوت وجوده الشخصي ما دامت هذه الحماية لا تتعارض مع الفانونين الأول أو الثاني.

•••••••

يزعم أسيموف أن هده القوابين وردت في كتيب الروبوتات، في الطبعة السادسة والخمسين، التي تُشرت في "8002 كما هي العال في العديد من المجالات الأحرى، تُطهر كتابات أسيموف تبصرًا كبيرًا بحلول عام 2058، من الراجح أن تؤدى الروبوتات أدوارًا بالغة الحساسية في مجتمعنا، بحيث أن سيكون علينا أن نقنن أخلاقيات سلوكها مع الأسف، توضح قصص أسيموف أنه حتى هذه القوابين البسيطة تمثل إشكالية أن ما العمل إذا توجب على الروبوت أن يضر بشخص واحد من أجل إنقاذ العديد من الأشخاص الاحرين؟ ما العمل إذا كان كل من اتحاد إجراء أوالامتناع عنه سيصر الإنسان؟ ما العمل إذا أعمل شخصان أوامر متناقضة لنفس الآلة؟ ومع ذلك، طل أسيموف على قوله بأنه ينبغي بناء الروبوتات مع وضع مثل هذه القوابين في الاعببار. «لذي إجابة جاهرة كلما سألي أحدهم عما إذا كلب أعتقد أن قوانيني الثلاثة للروبوتات ستُستحدم فعليًّا لحكم سلوك الروبونات حين تصبح متعددة الاستحدامات ومربة بما يكمي لتكون قادرة على الاختيار حين تصبح متعددة الاستحدامات ومربة بما يكمي لتكون قادرة على الاختيار حين مسارات مختلفة للسلوك»

على الرغم من إصرار أسيموف، ما رئت أتشكك في زعمه. لدي العديد من الأسباب لعدم كماية قواس أسيموف باعتبارها آلية لبناء الروبونات الي تتفاعل مع البشر بأمان كما يعترف هو نفسه، إن النشر ليسوا بالتأكيد عقلانيين وبالمثل، فإن قوانين أسيموف غير دقيقة وعير كاملة يتمثل الكثير من التحدي في محاولة توفير الدقة وتعطية الحالات التي قد لا نتصورها أندًا. وقد أبلغت جوجل عن يعض المواقف العربية وغير المتوقعة التي مرت بها

سياراتها أثماء محاولتها بناء سيارات ذاتبة القيادة

اقترح عالم الرياصيات الإنجليزي إيرفنج غود I.J. Good، الذي عمل مع توريع في بلتشلي بارك، قانونًا أبسط "لقد قدم اقتراحًا بسيطًا ورائعًا مؤداه: «تعامل مع من هو دوك كما تحب أن يعاملك من يعلوك»

مع الأسف، من الممكن إبجاد أخطاء في هذه القاعدة أيصبًا قد ترغب الروبوتات في الحصول على 240 فولتًا، بينما لن يرغب النشر في دلك بالطبع يجب على الروبوتات بالتأكيد التضحية بأنفسها من أجب حتى لو كنا أتباعًا لها أو دونها لذا، حاول أخرون أن يكونوا أدق. في عام 2010، جمع مجس أبحاث الهندسة والعلوم الفيريائية (EPSRC)، وهو الهيئة الحكومية الرئيسة في المملكة المتحدة التي تمول أبحاث الدكاء الاصطباعي، خبراء من ذوي الخلفيات في التكنولوجيا والفنون والقانون والعلوم الاجتماعية لتحديد بعض المبادئ الأساسية للروبوتيين.

مبادئ مجلس أبحاث الهندسة والعلوم الفيزيائية للروبوتيين

لروبونات هي أدوات متعددة الاستخدامات. لا ينبغي تصميم الروبونات حصريًّا أو بشكل أساسي من أجل قتل البشر أو الحاق الأذى بهم، إلا لصالح الأمن القومي.

البشر، وليس الروبوتات، هم الماعلون المسؤولون. يجب أن تصمم الروبوتات وندار قدر الإمكان بما يمتثل للقوانين والحقوق والحربات الأساسية القائمة، بما في ذلك الخصوصية.

الروبوتات منتجات. ويجب تصميمها باستحدام العمليات التي تضمن سلامتها وأمنها.

الروبوتات قطع مصنوعة. لا ينعني تصميمها بطريقة خادعة لاستغلال المستخدمين وحملهم معرضين للخطر ، بدلًا من ذلك يحب أن تكون طبيعتها الآلية شفافة.

يتوجب تحديد الشخص الذي يتحمل المسؤولية القانونية عن الروبوت.

من الصعب الاحتلاف حول هذه المبادئ لكها تفتح بابًا من الأسئلة الخطيرة، التي مستناولها بعد قليل كيف يمكن للشخص أن يكون مسؤولًا قانونيًّا عن

روبوت، وخاصة الدي لا يرال يتعلم سلوكياته؟ إذا لم تكن الروبوتات في محل الضعل المسؤول، فمن سيكون المسؤول بالتحديد عن السيارة داتية القياده التي تعيد أطفالنا إلى المرل بعد انتهاء اليوم السراسي؟ كيف يجب أن نحمي الصعفاء في مجتمعاتنا الذين قد تنتزع وظائمهم بواسطة الروبوتات التي تصممها؟ ويمكن لأسئلتي أن تتواصل في هدا الصدد

واصل آخرون محاولة تفنين سنوك الرونوتات في عام 2016، نشرت مؤسسة المعايير الريطانية BS (BS)، وهي هيئة المعايير الوطنية في المسكة المتحدة، دليلها الذي يحمل رقم (BS 8611) وهو دليل من 28 صفحة حول تصميم الرونوتات المنظبطة أحلافيًا يحدد الدليل عددًا من المحاطر الأحلاقية، بما في ذلك حداع الروبوت وإدمان الروبوت وإمكانية تحاور أنطمة التعلم الذاتي صلاحياتها. لخصت صحيفة الغارديان محتوى هذا الدليل في عنوان: «لا تؤدي، ولا تضطهد » من المؤكد أن البلدان والهيئات الأخرى متهتدى يهذا الدليل على سبيل المثال، إن أكبر مؤسسة مهنية في العالم للتكنولوجيين، وهي معهد مهندمي الكهرباء والإلكتروبيات (IFFF)، بصدد وضع مبادئ توجيهية مماثلة لبعض أعصائها الدين يننون أنظمة الذكاء الاصطناعي، من بين أعضائها البالغ عددهم 400000.

شركاء الألة

في سبتمبر 2016، أعلنت جوجل وأمازون واي بي إم ومايكروسوفت وفيسبوك عن «شراكة في الدكاء الاصبطناعي لصالح الباس والمجتمع» إن الهدف من تلك المبادرة هو صباعة أفضل الممارسات لتقبيات الدكاء الاصطباعي، وتعريز فهم الجمهور للدكاء الاصطباعي، والعمل كمنصة معتوجة للمباقشة والمشاركة بشأن الذكاء الاصطباعي وتأثيراته على الباس والمجتمع وتسترشد هذه الشراكة بمجموعة من المبادئ

مبادئ «الشراكة في الذكاء الاصطناعي»

سنسعى لضمان استمادة وتمكين أكبر عدد ممكن من الناس من تقنيات الذكاء الاصطباعي.

سنعلم الحمهور وبسنمع بليه وسنشرك أصحاب الأسهم بماعلية لطلب ملاحظاتهم على بؤرة اهتمامنا، ونبلغهم بما اتخذناه من إجراءات، ونجيب أسبلهم. نؤمن بوجوب المشاركة الإيجابية لجهود البحث والتطوير في مجال الذكاء الاصطناعي مع نطاق واسع من أصحاب الأسهم وضمانها أمامهم.

سنشرك أصحاب الأسهم ونأخذ منهم ممثلين داخل مجتمع الأعمال للمساعدة في ضمان فهم ومعالجة المحاوف والفرص الخاصة هذا المجال.

سنعمل على زيادة المكاسب وإجابة التعديات المعتملة لتقبيات الذكاء الاصطناعي إلى الحد الأقصى، من خلال:

1. العمل على حماية خصوصية الأفراد وامنهم

 بذل الوسع لفهم واحترام مصالح جميع الأطراف التي قد تتأثر بتطورات الذكاء الاصطناعي.

ج. لعمل عبى ضمان بقاء مجتمعات البحوث والهندسة في الذكاء الاصطناعي مسؤولة اجتماعيًا، وبالغة الدقة، ومتفاعلة بشكل مباشر مع التأثيرات المحتملة لتقبيات الذكاء الاصطناعي على المحتمع الأوسع.

 د. التأكد من أن أبحاث وتقبية الذكاء الاصطباعي سليمة وفعالة وجديرة بالثقة وتعمل ضمن قيود أمنة.

ه. معارضة تطوير واستخدام تقنيات الذكاء الاصطباعي التي تنتهك الاتفاقيات الدولية او حقوق الإنسان، وتعزير الضماءات والتقنيات التي لا تضر.

نؤمن انه من المهم لعمل أنظمة الذكاء الاصطباعي أن يكون النظام مفهومًا وقابلًا للتفسير من قبل الباس، وذلك لأعراض شرح التقنية. نسعى جاهدين لخلق ثقافة النعاون والثقة والاستاح بين علماء ومهندسي الدكاء الاصطناعي لمساعدتنا جميعًا في تحقيق هذه الأهداف على تحو أهضل.

أقول هنا أيضًا، من الصعب الاختلاف مع معظم مبادئ «الشراكة في الذكاء الاصطناعي». ولكن، ما ترال هذه المبادرة في مهدها، ومن ثم من الصعب معرفة تأثيرها في تطوير هذا المجال هل سنصمن تلك المبادرة التطوير المسؤول للدكاء الاصطناعي الذي يفيد الجميع؟ نأمل أن يكون ذلك أكثر من مجرد جهد للعلاقات العامة بالطبع لدى الشركاء المؤسسين تضارب واضع في المصالح فهده هي شركات التكنولوجيا الأكثر استفادة مما سيأتي به الذكاء الاصطناعي لداء أصبح العديد من رملائي العاملين في الذكاء الاصطناعي قلقين من أن حدًا رائدًا من القوة يتركز في أيدي هؤلاء العمالقة وكما تُظهر تصرفاتهم في ترتيب شؤونهم الصريبية، والمحص الدقيق للسجلات، ومجموعات الضغط في الكونغرس وغيرما من الأمور، فإن نجاحهم لا يتماشى دائمًا وتمامًا مع الصالح العام

القيود الأخلاقية

تطرح الألات التي تفكر عددًا من التعديات الأخلاقية المثيرة للاهتمام أحد المجالات التي تحتاج إلى معالجة هذه التحديات في أقرب وقت هو معال القبادة الداتية بدأت الحواسيب في اتخاذ قرارات حياة أو موت على طرفنا، لا سيما طرفنا السربعة. لنفترص أنك تجنس في سيارة دون سائق تطالع الصحيفة، بينما يركض طفلان فجأة على الطريق أمامك هل ستقرر سيارتك أن تواصل القيادة نحو الطفلين، أم ستنجدر بحو سيارة قادمة في المر المعاكس، أم إلى سيارة متوقفة؟ أمام الحاسوب أجراء من الثانية لتحديد الإجراء الذي يجب اتخاذه، والذي قد يؤدي إلى إصابة أو حتى وفاة

إن سيباريو الحياة أو الموت هذا هو ما يسميه الأحلاقيون «مشكلة العربة» حيث يُطلب منك الاحتيار بين بتانج يترنب عنها من يموت ومن يبجو قد يحسب الحاسوب أن صدم الطملين من المحتمل أن يقتل كلا الطملين، إلا أنك ستنجو بواسطة وسائدك الهوائية، وبالمثل، قد بحسب الحاسوب أن التصادم مع السيارة القادمة سيكون أكثر عنفًا لدرجة عالبًا ما ستقتلك أنت ومن بالسيارة الأخرى. أحيرًا، قد يحسب أن الاصطدام بسيارة متوقعة فيه احتمال كبير لفنلك هذه في النتيجة التي قد يموت فها أقل عدد من الناس، ولكن ستكون أنت الضحية التعيسة ولكن، ماذا لو ركص أحد الطفلين بعيدًا عن الطريق؟ الآن، الخيار بيبك وبين الطفل.

تتضمن «مشكلة العربة» الكلاسيكية عربة سكة حديد شاردة حيث يوجد خمسة أشخاص عالفين بقصبان السكك الحديدية أنت تقف في المنتصف، وبجانبك رافعة إذا قمت بسحب هذه الرافعة، فستتحول العربة إلى مسار

جابي ولكن على ذلك المسار الجاني شخص واحد عالق بقصبانه الآن، لديك خياران إما أنك لا تفعل شيئًا وتدع العربة تقتل الأشخاص الخمسة على المسار الرئيمي، أو أن تسحب الرافعة، وتحول العربة إلى المسار الجاني، حيث تقتل شحصًا واحدًا ماذا ستمعل؟ اعلم أن هناك العديد من التنويعات على مشكلة العربة مثل احتيار أن تدفع رجالًا في طريق العربة، وزرعة الأعصاء البشرية بأخذها من شخص واحد لإنقاد أرواح متعددة، وسجن الأشخاص بدلًا من الإعدام تكشف هذه التنويعات عن فروق أخلاقية مثن التميير بين المعل واللًا فعل، وبين الأثار المباشرة والاثار الجانبية المحتملة

على الرغم من الضجّة التي أحدثتها مشكلة العربة بتبويعاتها، إلا أنها لنست سوى جانب صنيل جدًا من إشكالية بدء مركبات داتية القيادة ذات سلوك أحلاقي سيكون علينا مواحهة الكثير من المشكلات الأحلاقية الأخرى، وكثير مها سوف يتكرر كثيرًا. فنحن البشر حين بقود السيارات بخالف القوانين في كثير من الأحيان. بكسر إشارات المرور العبر الحطوط البيصاء للتخطى العربات الأخرى كما نتجاوز السرعة المسموح بها للهروب من الخطر والسؤال الأن، هل بجب أن تخرق المركبات داتية الفيادة القوانين مثلما تفعل؟ إذا كان الأمر كذلك، إلى أي مدى؟ سؤل أحلاقي احر هو ما إذا كان ينبعي لنا بدء أبطمة قد يضطر السائق النشري فها إلى استعادة السيطرة على عجلة القيادة بسرعة؟ هناك أدلة على أن البشر سوف يعانون صعوبة في فعل ذلك، وقد لا يستعيدون الوعي الأني بالموقف بالسرعة الكافية كيف تحمى مستحدمي الطريق الأحرس؟ مثل راكبي الدراجات والمشاة، الذين قد يكون من الصعب على السيارات داتبة القيادة أن تستشعرهم. هل يجب تمييز السيارات ذاتية القيادة بشكل حاص بحيث يمكن لمستحدمي الطربق الأحربن معاملتها بحذر مناسب؟ هل يتبعى أن يكون لدينا ممرات محصصة يُسمح فيها بقيادة ذاتية- ويسمح بها فقط؟ بل هل ينبغي السماح للبشر بقيادة السيارات بمجرد أن تصبح السيارات ذاتية القيادة أكثر أمانًا من السيارات التي يقودها الإنسار؟

في العقد المقبل، سيكون من الرائع رؤية كيف سيتكيف المجتمع مع السيارات ذاتية القيادة والتحديات الأحلاقية التي تثيرها. من المحتمل أن يكون هذا الحقل بمثابة احتبار بسيط لكيفية التعامل مع التحديات الأحلاقية الأحرى المتعبقة بالدكاء الاصطباعي في المستقبل الواضح حتى الآن هو أننا بسير نيامًا نحو هذا المستقبل المشرق لقد تبنت معظم الحكومات مواقف تتعلق بالسيارات ذاتية القيادة، التي أرى أنها تلقي بالكثير من المسؤولية على الشركات التي تطور التكنولوجيا من المعهوم أن الدول حريصة على عدم إحباط النقدم، وأن يكون لها بصيب من صناعة المركبات ذاتية القيادة التي ستقدر بتريبيون دولار ليس من الواضح على الإطلاق أن كبار المستعين مثل جنرال موتورز وقوره وتويوتا، سيفورون في هذا السباق على المصنعين الجدد مثل تسلا وأبل ونفيديا وبالمثل، فثمة ضرورة أخلاقية حقيقية للغاية للحصول على مركبات داتية القيادة على طرقبا. إنها سوف تمنع الآلاف من الوفيات في حوادث المروز التي تحدث كل عام ولكن في هذا الاندفاع للمصي قدمًا، علينا أن يكون حدرين

العقل الجوي مثال جيد. قبل مئة عام، في الأيام الأولى للتكنولوجيا، كان الطيران إلى حد كبير متاحًا للجميع كانت الحوادث شائعة وكان الطيران خطيرًا وللشحعان فحسب إلا أن الحكومة سرعان ما تدحنت ونظمت الطيران والشركات المصنعة لنظائرات على حد سواء. أنشئت كيانات للتعلم من الحوادث كما شنت قوابين لتنظيم الطيران والمعايير المطلوبة للطائرة اليوم، يُعدُ الطيران أحد أكثر وسائل النقل أمانًا هذه هي العاية النهائية التي يجب أن نهدف إليها للمركبات دائية الفيادة، ولكن يبدو من غير المرجح في أن تصل إليها إذا لم تقُم الحكومة بتنظيمها بشكل أقوى

حن لا نسمح لشركات الأدوية باحتبار منتجانها كيفما تشاء على عموم الناس وبالمثل، يجب ألا نسمح لشركات التكنولوجيا باحتبار السيارات ذائية القبادة بحربة على الطرق العامة دون إشراف صارم ولا يُسمح لشركات الأدوية بتعبير منتجانها كيفما تشاء فلماذا إدن نسمح لشركات السيارات بتحميل تحديثات لم تحتبر لبرامجهم أوتوماتيكيًّا؟ يجب مشاركة الدروس المستفادة في أي تجربة طريق مع المطوري الأخرين بأقصى ما يمكن أن يسمح بذلك تجاريًا وسوف تحتاح الهيئات الوطبية أو الدولية للتحقيق في أسباب الحوادث التي كانت المركبات ذائية الفيادة طرفًا فيها إن دراسة كل حادث يمكن أن يحسن كل مركبة ذائية القيادة.

التمييز الخوارزمي

والنمييز الخوارزمي تحدٍّ أحلاقي آحر ابي بشدة يمكن للخوارزميات ممارسة

التميير عن قصد أو عن غير قصد صد جماعات داخل المجتمع رؤجت شركات مثل جوجل للأسطورة القائنة بأن الخوارزميات جيدة ولا تُميّر " تبدأ مدونة قواعد سلوك جوجل بمقولة: «بعم، يتعبق الأمر بتزويد مستحدمينا بوصول غير متحيز إلى المعلومات، مع التركيز على احتياجاتهم ومبحهم أفصل المنجات والخدمات التي بإمكاننا» في حين أن الطريقة التي يحاولون بها أن يوفروا لك هذا الوصول غير المتحيز إلى المعلومات هي باستخدام خواررميات تختار دون تفكير أفضل النتائج إلا أن الحواررميات يمكنها أن تمارس التميير، حاصة عندما تتعلم هذه الخوارزميات من البيانات

في عام 2015، كشفت دراسة في جامعة كارنيجي ميلون أن جوجل قد قدمت إعلانات أكثر للوظائف دات الأجر الأعلى للرجال دون النساء ومن الواصح أن هذه ليست في الطريقة للتغلب على مشكلة التميير بين الجنسين في الأحور إن حوارزميات أخرى تستحدمها أيضًا حوحل تضمّن التمييز مثلًا، يوفر الإكمال التلقائي في محرك بحث جوجل لكلمة. «السياسيون .» الخيارات التالية:

السياسيون كاذبون السياسيون فاسدون السياسيون هم سحال

في الواقع، قد لا يكون هذا مثالًا جيدًا دعني أحاول مجددًا يوفر الإكمال التلقائي في محرك بحث جوجل لكلمة «الأطباء ..» هذه الخيارات.

الأطباء خطرون الأطباء أفضل من المعلمين الأطباء عديمو المائدة الأطباء شريرون

لست متأكدًا من أند نريد حوارزميات تعيد أيًّا من هذه الإجابات، حتى تلك المتعلقة بالمعلمين. لقد أشرت إلى جوجل هنا، ولكن يمكنك أن تحد تحيرات مماثلة في أي من محركات البحث الأحرى²³ قد لا تحتوي الحوارزميات على أي تحيزات صريحة، لكننا قد نغذيها بالبيانات التي، سواءً أدركناها أم لا، ستقودها إلى اتحاذ قرارات متحيرة

في كثير من الحالات، قد يتعلق الأمر بكيمية استحدامنا للخوارزمية
 لمفترص أنك تبني خواررمية لتعلم الآلة لنتنبؤ بالمجرمين المدانين الدين يُرجّح

أن يرتكبوا جرسة أخرى يمكنك استخدام هذه الخوارزمية الستهداف خدمات الإفراح المشروط ومساعدة الأشخاص على البقاء خارج السجن قد ببدو هذا استخدامًا جيدًا للتكنولوجيا ومع دلك، لنفترض أن القاصي استخدم الحواررمية نفسها لاتحاذ قرار بشأن إصدار الحكم بتوقيع عقوبات أكثر صرامة على أولئك الدين من المرجِّج أن يُعيدوا ذات الفعل الإجرامي. هدا شكل من أشكال الاستحدام التي تمثل تحديًّا أكبر للتكبولوجيا داتها. خاصة إذا كان هذا يعني، على سبيل المثال، أن ينتهي بالسجناء السود إلى السجن قترةً أطول من البيض في الواقع، وَجدت دراسة أجربت عام 2016 على كومياس (COMPAS)، وهو بريامج حاسوني يستخدم للتنبؤ بمعاودة ارتكاب الجريمة، أن المدعى عليهم السود كانوا أكثر احتمالًا من أن يُحكم عليهم بشكل غير صحيح أكثر من البيص لكونهم معرضين بشكل أكبر لخطر معاودة ارتكاب الجريمة، في حين أن المدعى علهم البيض كانوا أكثر عرضة لتقييمهم بشكل عبر صحيح من المدعى عليهم السود بوصفهم من أصحاب الخطورة المنخفضة" تُستخدم تنبؤات كومباس من قبل المحاكم في جميع أنحاء الولايات المتحدة لدعم القرارات حول مبنع الكفالة، وطول مدة العقوبة، ومواعيد الإفراح عن حَسَى السير والسنوك إن التمييز الحوارزمي يؤدي إلى عرل الناس أو حيسهم بالمعل يصبورة غير عادلة

يتخد الاتحاد الأوروبي إحراء بشأن هذه المسألة تسري اللاتحة العامة لحماية البيانات (GDPR) مند مايو 2018 وتمنح المادة 22 من هذا القانون مواطني الاتحاد الأوروبي الحق في السؤال والطعن في القرارات التي تؤثر عليهم التي اتخذت على أساس خواررمي بحت ليس من الواصح بعد كيف سيتم تطبيق دلك، أو حتى إدا كان يمكن تنميذه كما أنه ليس من الواضح كيف سنكيف شركات التكنولوجيا دلك ومع دلك، فمن الواضح أبنا جميعا بحاجة إلى الانتباه لمشكلة التمييز الحوارزمي، وأن على الحكومات في جميع أنحاء العالم دورًا مهمًا في وضع الضوابط

الخصوصية

والخصوصية مجال أخر يفرض فيه الذكاء الاصطباعي تحديات أخلاقية هائة. يعمل برنامج «الأخ الأكبر» أو بيج بردر (Big Brother) بشكل أفضل مع الحوارزميات الذكية للتنقل عبر كم هائل من البيابات لقد أيقظ الكثير منا ما كشف عنه إدوارد سنودن على الإمكابات المتزايدة لندكاء الاصطناعي

لاحتراق حصوصيتها في الواقع، فقط مع الذكاء الاصطباعي، يمكن أن تأمل وكالات الاستخبارات في تحويل كميات هائلة من البيانات التي تُجمع

كما عهدنا من قبل، هذا الأمر هو سلاح ذو حدين في الحرب المستمرة (التي لا تنتهي أبدًا) على الإرهاب، قد نتمنى أن نكون قادرين على استخدام التقنيات الذكية للعثور على الإرهابيين الذين يحتننون بين الناس أمام أعيننا. من ناحية أخرى، قد برغب في ألا تعرف الحكومة كل أفكارنا السلمية والديمقراطية ولكي بزيد الأمور تعقيدًا، اعتاد الكثير منا على منح بيابات ذات قيمة هائلة عن أنصبنا لشركات مثل فيسبوك لدا، فإن مقولة. «إذا كنت لا تدفع مقابل المنتج، فأنت المنتج» هي مقولة صادقة إلى حد كبير

بوجد عدد من الأساليب قيد التطوير لحماية الخصوصية المردية وكلما زاد ذكاء أجهرتنا، يمكننا أن سقل المريد من العمليات الحسابية من السحابة إلى أجهزتنا. وبهده الطريقة، قد لا تصطر إلى مشاركة معلوماتك مع أي شخص أحر من الأفكار الجديدة أيضًا الخصوصية التفاضلية بمكننا، على سببل المثال، إصافة «تشويش» إلى قاعدة البيانات تحبث لا تتعير الإجابات على الأسئلة، وفي الوقت ذاته يتعدر تحديد هوية الأفراد في رأبي، ما نمتقده، هو أن تتدخل الحكومة في الأمر. يحتاح الأفراد إلى ضمانات تحمي حصوصيتهم، من الحكومات والشركات على حد سواء ومن المعري والسهل للغاية بالنسبة لكل من الوكالات الحكومية والشركات أن تخترق خصوصيتنا والتكنولوجيا في من يجعل الأمر أسهل

الهوية الخاطئة

إن أحد الموصوعات التي تطهر في العديد من أهلام العيال العلمي هي الآلة التي تشبه بشكل محادع الإنسان. في الفيلم الكلاسيكي بليد رابر (Runner)، حيث يتعقب ربك ديكارد (قام بتمثيله هارنسون فورد) ويدمر النسخ المتماثلة من الروبوتات التي هربت ولا يمكن تمييرها عن النشر بالنظر إليها بشكل مدهش، يعتج الفيلم بابًا للسؤال ما إذا كان ربك ديكارد هو نعسه تسحة متماثلة؟ في الأونة الأحيرة، يركز فيلم إكس ماكين (Ex Machina) على موع من اختبار تورسغ تحاول فيه الروبوت أف Ava أن تكون يشربة بصورة كافية الحداع شخص ما لمساعدتها على الهروب وفي متروبولبس كافية الحداع شخص ما لمساعدتها على الهروب وفي متروبولبس كافية الحداع شخص ما لمساعدتها على الهروب وفي متروبولبس

تفسه في صورة امرأة تدعى ماريا، ويتسبب في ثورة العمال

وبالتالي يبدو من المحتمل أنه في وقت ما في المستقبل، سيتعين علينا النعامل مع أثر الآلات المماثلة للبشر. في الواقع، يمكن القول إما بحيا هذا المستقبل بالمعل، في طل وجود حواسيب تجتاز مستوى محدود من اختبار تورينغ. وكما يعلم أي عاشق لشكسبير، تنتضرنا العديد من المخاطر التي عندما نحاول إخفاء هويتما مادا يحدث إذا كانت الآلة تنتجل هوية شحص بثق به؟ ربما ستكون قادره على خداعنا للمعل ما تدعونا إليه ماد لو افترصنا أن لديها قدرات تحاكي المستوى البشري ولكها لا تستطيع التصرف الاعلى المستوى دون الإنساني؟ إن الحوادث قد تلي ذلك بسرعة مادا يحدث إذا أنشأنا علاقة اجتماعية بجهاز؟ أو ما هو أسوأ، إذا وقعنا في حب أحدما؟ ينتطرنا حقل ألغام من المشكلات هنا

رايات الخطر الحمراء

ليست هذه هي المرة الأولى في التاريخ التي تطهر هيها تقنية ما قد تؤدي إلى الإخلال بحياتنا وتعريضها للخطر فقد أقرّ البرلمان البريطاني قانون القاطرات في عام 1865 قلفًا بشأن تأثير السيارات على السلامة العامة. ومؤداه صرورة أن يسير شعص أمام أي مركبة مرودة بمحرك، حاملًا راية حمراء للتنبيه إلى الخطر القادم بالطبع، لم تكن السلامة العامة هي الدافع الوحيد لهذا القنون، فقد استعادت السكك الحديدية من تقييد السيارات بهذه الطريقة وفي الواقع، فيد القانون استحدام السيارات إلى حد أكبر مما تطلبه السلامة وحدها كان هذا الترجه جيدًا إلى أن يتكيف المجتمع مع وصول تكنولوجها جديدة، فإن للجمهور الحق في أن يحذر من المحاطر المحتملة

ومن المثير للاهتمام، أنه تم سحب قانون الراية الحمراء بعد ثلائة عقود، في عام 1896، عندما تم رفع الحد الاقصى للسرعة إلى 14 ميلًا في الساعة (حوالي 23 كيلومترًا في الساعة) ومن قبيل الصدفة، وقع أول حادث سرعة، وكذلك أول وفاة بريطانية تعيسة الحط من المشاة - بريدجيت دريسكول في نفس العام تصاعدت حوادث الطرق بسرعة مند ذلك الحين بحلول عام 1926، وفي السنة الأولى التي تتوفر فيها سجلات لحوادث السيارات، كان فيها 1940، وفي السنة إصابة حطيرة، في الوقت الذي لم يوجد سوى 1715421 سيارة على طرق بريطانيا العطمى أي، بواقع إصابة حطيرة لكل 13 مركبة على سيارة على طرق بريطانيا العطمى أي، بواقع إصابة حطيرة لكل 13 مركبة على

الطريق كل عام وبعد مُضي قرن من الرمان، لا يزال الآلاف يموتون على طرفيا كل عام

قانون جديد

استلهامًا لتلث السوائق التاريعية، اقْتَرَحَتَ مؤجرًا قَانُونًا جِدِيدٌ يَحُولُ دُونَ الخلط بين الآلات والنشر. *

قانون تورينغ للراية الحمراء

يجب أن يكون العطام ذاتي التحكم مصممًا بحيث لا يحتمل أن يُظن أنه أي شيء اخرغيرنظام ذاتي النحكم، وبِنبغي أن يقوم بتعريف نصسه في بداية أي تفاعل مع كيان اخر

•••••••

بالطبع ليس هذا هو القانون نفسه، بل هو ملخص لمضمونه يجب أن يكون أي قانون أكثر تفصيلًا ودقة سيتعين على الخبراء القانونيين، وكذلك التكنولوجيين، صياعة مثل هذا القانون؛ سوف يحتج نصه إلى صياغة دقيقة، وأن تكون المصطلحات معرفة بشكل صحيح سيتطلب ذلك، على صبيل المثال، تعربقًا دقيقًا له النظام ذاتي التحكم» (autonomous system)

لهدا القانون المقترح شقان، ينصّ الشق الأول على أنه لا ينبغي تصميم نظام ذاتي التحكم بحيث يتصرف بطريقة تقود الأخرين إلى الاعتقاد بوجود إنسان بينما الأمر ليس كذلك بالطبع، ليس من المستحيل التمكير في بعض المواقف التي قد يكون من المفيد ألا يكتشف المتعاملون مع نظام ذاتي التحكم أنه ليس بشرًا على سبيل المثال، إن الحاسوب الذي يتطاهر نأنه بشر يحلق خيالًا تفاعليًّا أكثر جاذبية والأمر الأكثر إثارة للجدل هو أن الروبوتات التي تتطاهر بأنها إنسان قد تقدم أقصل رعاية ومرافقة لكبار السي. ومع ذلك، تجعلنا العديد من الأسباب ألا نسمح للحواسيب أن السي، ومع ذلك، تجعلنا العديد من الأسباب ألا نسمح للحواسيب أن المحاطر التي تنتظرنا هنا

مثل هذا القانون، بالطبع، سوف يثير مشكلات لأي نوع من اختبار ثوربنغ نأمل أن تنتقل بدائل اختبار توربنغ في بهاية المطاف من كوبها احتبارات الذكاء الاصطباعي التي تستند إلى الحداع إلى الاحتبارات التي تقدر المهارات والذكاء الصريح وقد وضعت بعض التشريعات دات الصلة في قانون للأسلحة (البيادق) على وجه أكثر تحديدًا، وقع حاكم كاليفورنيا أرنولد شوارزنيجر في سبتمبر 2004 تشريعًا يحظر العرض العلني للأسلحة اللعبة في كاليفورنيا ما لم نكن واضحة أو مطلبة باللون الزاهي، من أجل التميير بينها وبين الأسلحة البارية الحقيقية إن الغرض من القابون هو منع أن يلتبس على صباط الشرطة السلاح البعبة مع السلاح الحقيقي.

ينص الشق الثاني من القانون على أن الأنظمة ذاتية التحكم يحب أن تحدُد هويتها في بداية أي تفاعل مع كبان آخر لاحط أن هدا الكيان الأحر قد يكون جهازًا أخر هدا متعمد إذا أرست روبوتك للتفاوض على شراء سبارة جديدة، فأنت تربد أن تعرف ما إدا كان يتحدث مع شخص أو روبوت تاجر لا تربد أن يكون روبوت التاجر قادرًا على التظاهر بأنه إبسان لمجرد أنه كان يتماعل مع روبوتك صبيع هذا الجانب من القانون لتقليل فرصة أن يُظن أن الأنظمة ذاتية التحكم غير ما في عليه.

رايات الخطر الحمراء قيد التنفيذ

دعنا بمكر في أربعة مجالات باشئة ربما يتمسها هذا القانون أولاً، ضع في اعتبارك المركبات ذاتية القيادة في رأبي، يوجد تجاهل حقيقي في أول تشريع يسمح للمركبات ذاتية القيادة على الطرق- قانون ((31 AB في نيفادا- حيث لا يقول شيئا على الإطلاق عن أن تُعرف مثل هذه المركبات أنها داتية القيادة لغيرها من مستخدمي الطريق سيطلب قانون تورينغ للرية الحمراء أن تعرف المركبة ذاتية القيادة بعسها على هذا النحو، سواء للسائقين البشر أم للمركبات داتية القيادة الأخرى

توجد العديد من المواقف التي قد بكون من المهم فها معرفة أن مركبة ما أخرى على الطريق تقاد دون سائق. على سبيل المثال، عندما تتعير إشارة المرور، يمكننا أن نمترض أن مركبة داتية القيادة تقترب منا سوف تتوقف بالفعل، وبالتالي تُعمينا من الاضطرار إلى استخدام الفرامل بقوة لتجبب وقوع حادث مثال ثان، إذ كانت السيارة دائية القيادة تسير أمامنا وسط ضباب، فيمكننا أن تمترض أنها تستطيع رؤية طريق واضح إلى الأمام ياستحدام رادرها لهذا السبب، لا يتعين علينا ترك مسافة أكبر بيننا وبينها لعلها تضطر إلى استحدام العرامل فجأة مثال ثالث، عند التعاطع الرباعي، يمكننا أن

نمترص أن السيارة داتية القبادة لن نبدفع بقوة عندما لا يكون لها حق في العبور وكمثال رابع وأخير، إدا وصلت سيارة داتية القيادة إلى تحويلة، فقد بتوقع أن تسير ببطء أكثر لأب تحاول معرفة إلى أين يذهب هذا الطريق الآن

السؤال الآن، كيف يجب أن تُعرِف لسيارة ذاتية القيادة نفسها؟ لا أعنقد أن دلك يتم عبر شخص يمشي أمامها براية حمراء كان هذا الأمر مقيدًا جدًا حتى في عام 1865. قد تضطر المركبات ذاتية الفيادة إلى تعليق لوحات مميزة، تمامًا كما نطلب اليوم من السائقين قبد التعليم إيصاح ذلك على الطريق أو ربما تصدر المركبات صوءًا وميضًا أرجوانيًا عندما تقاد ذاتيًا

الإصافة إلى دلك، يجب أن تعلن دانمًا المركبات ذاتية القبادة موقعها وسرعتها وأنها تسير ذائبًا للمركبات المحاورة في يوليو 2015، ذكرت رويترر أن سيارتين دول سائق، واحدة من جوجل والأحرى من دلمي أوتوموتيف بي إل مي، كادتا تتعرضان لحادث في أحد شوارع وادي السيليكون يبدو أن سيارة جوجل انحرفت في الطريق أمام سيارة دلفي وهي على وشك تغيير الحارة المرورية فاصطرت سيارة دلفي إلى انخاذ «الإجراء المناسب» لنجلب وقوع حادث من الواضح أن إلرام المركبات ذاتية القيادة بنث موقعها ولواباها سيساعد على منع مثل هذه الحوادث. بالطبع، يجب أيضًا وضع ضمانات كافية بحيث لا يصر هذا البث بخصوصية مستقلها من البشر

بمحرد أن يشيع استحدام السيارات دون سائق، يتوقع سائقو السيارات الآخرين أن يجدوها على الطريق ولكن قبل هذا الوقت، سيكون من المهم معرفة أن السيارة القادمة ذات طبيعة خاصة إلى حد ما، وقد تتصرف بشكل محتلف عن سائق بشري في الماصي، لم يكن من الضروري للمركبات ذاتية القيادة أن تُعرَف داتها، حيث كان عددها قبيلًا، كما بدا معظمها غرببًا (فوحود أحهزة استشعار LIDAR كبيرة على أسطحها كان يعلى عن طبيعتها بوضوح) ومع دلك، والآن بعد أن تقبص حجم الأجهره التكنولوجية وبدأ مطهر السيارات داتية القيادة يبدو أكثر طبيعية، سيصبح من الصعب على نحو متزايد تمييز ما إذا كانت السيارة تُقاد داتيًا أم لا أمامنا أيضًا حجة عكسية لمعترض أن المركبات داتية القيادة أصبحت أفضل من البشر في عكسية لمعترض أن المركبات داتية القيادة أصبحت أفضل من البشر في قيادة السيارات ثم، تمامًا كما في الحل اليوم، عندما بطالب السائقين البشريين النعليم الأقل حبرة وقدرة بإيصاح ذلك، فقد بطالب السائقين البشريين التعليم الأقل حبرة وقدرة بإيصاح ذلك، فقد بطالب السائقين البشريين التعليم الأقل حبرة وقدرة بإيصاح ذلك، فقد بطالب السائقين البشريين

دعنا ننتقل إلى المجال الثاني حيث قد يكون لقانون الراية الحمراء لتورسغ تأثير انظر لمساعدين افتراضيين مثل سيرى من شركة ابل (Apple's Siri) أو كورتانا (Cortana) من شركة مايكروسوفت إليكم محادثة أجربتها مع سيري

.............

محادثة مع سيري

سيري: كيف يمكنني مساعدتك؟

س: هل أنت حاسوب؟

سيري: لا أستطيع تأكيد أو إنكار وضعي الحالي.

س: هل أنت إنسان؟

سيري: أنا مساعد. هذا كل ما يهم.

س: هل أنت برنامج ذكاء اصبطناعي؟

سيري: هذا سؤال شخصي إلى حدما.

بناءً على محادثات كهذه، يبدو أن سيري تقترب من انتهال قانون توريخ للراية الحمراء المقترح. إنها تبدأ محادثاتها دون تعريف نفسها على أنها حاسوب، وتجيب بطريقة قد تكون مضللة اعتمادًا على مستوى حس المكاهة لديك على الأقل، في غضون بضع سنوات، عبدما يكون الحوار أكثر تعقيدًا، يمكنك أن نتحيل أنت قد تُحدع بالطبع، قلة من الناس، أو ربما لا يوجد، قد حدعوا حاليًا بالاعتقاد بأن سيري إنسان لن يستغرق الأمر سوى بضعة أسئلة لكي ينكشف أن سيري ليست إنسانًا ومع دلك، ربما تشكل سابقة حطيرة تتمثل في امتلاك تكنولوجيا تستخدم يوميًّا في ملايين لهواتف الدكية التي تتطاهر، ولو بشكل مبتذل، بأنها بشر.

مناك أيضًا مجموعات أكثر وثوقًا يمكن حداعها بالمعل. لدى بنتي البالعة من العمر سبع سنوات دمية تنشئ اتصالًا لاستكيًّا عبر البلوتوث مع سبري بحيث يمكها الإجابة عن الأسئلة العامة. لست متأكدًا من أن ابنتي تقدر تمام التقدير أن الهاتف الذكي هو من يقوم بكل الأعمال الذكية هما صع في اعتبارك أيضًا المصابين بمرض الزهايمر أو غيره من أشكال الخرف بارو Paro مو روبوت ودود يمكن احتضائه أختبر كأداة علاجية لمساعدة هؤلاء المرضى مجددًا، يجد البعض أنه من المقبق أن يعتقد المرضى أن روبونًا على شكل حيوان فقمة كان حقيقي تعيل، إذن، حجم القلق الذي سيعاني منه المجتمع إدا ما اعتقد مثل هؤلاء المرضى أن أبطمة الدكاء الاصطباعي تلك هي

دعنا ننتقل إلى مثال ثالث، وهو لعب البوكر عبر الإنترنت تلك صدعة بمليارات الدولارات، لذا يمكن القول إن المخاطر كبيرة معطم، إن لم يكن كل، مواقع البوكر على الإنترنت تمنع بالفعل مشاركة الروبوتات في اللعب تمنك برامج الروبوت عددًا من المرايا، خاصة مع اللاعبين الأقل مهارة: فهم لا يصابون بالإرهاق أبدًا، ويمكنهم حساب الاحتمالات بدقة شديدة، كما يمكنهم تتبع خطوات اللعب السابقة بدقة شديدة بالطبع، في الحالة التقنية الراهبة، لديهم عيوب، مثل صعف قدرتهم على فهم سيكولوجية خصومهم. الراهبة، لديهم عيوب، مثل صعف قدرتهم على فهم سيكولوجية خصومهم. ومع ذلك، وللإنصاف، أظن أن معظم لاعبي البوكر من البشر سيمصلون معرفة ما إذا كان خصمهم بشربًا أم لا يمكن طرح حجة مماثلة لألعاب الحاسوب الأخرى عبر الإنترنت قد ترعب في معرفة ذلك إذا كنت «تُقتل» بهذه السهولة لأن خصمك هو روبوت ردود أفعاله سريعة كالبرق

سأختنم بمثال رابع، وهو بصّ مؤلّد حاسوبيًا تنتج أسوسياتد برس (Associated Press) الآن معظم تقارير أرباح الشركات الأمريكية باستحدام برنامج حاسوبي طُور بواسطة إحدى الشركات التكبولوجية الأمريكية (Automated Insights) قد يحكم أي تمسير محدود الأفق بأن هذا البص الدي أُنشئ بواسطة الحاسوب يحرج عن نطاق قابون توريغ للراية الحمراء عادةً ما تكون خواررميات إنشاء البص عير داتية التحكم في الواقع هي ليست تفاعلية في العادة ومع ذلك. إذا أحدنا في الاعتبار بطاقًا زمينًا أطول، فإن هذه الخوارزميات تتفاعل بطريقة ما مع العالم الواقعي، وما تنتجه من تصوص قد يخطئ النشر في ظهم أنه قد تم على يد بشر

إنني على المستوى الشخصي أفضل أن أكون على دراية بما إدا كان النص الدي كنت أقرأه قد كتبه شخص أو حاسوب. من المحتمل أن تؤثر تلك المعرفة على ارتباطي لعاطمي بالبص المكتوب. لكنني أتفق أننا الآن في منطقة رمادية قد تكون سعيدًا بأن تكون جداول أسعار الأسهم وخرائط الطقس التي يتم إنشاؤها أوتوماتيكيًّا عير معروفة الهوبة، ولكن ربما تكون لديك رغبة في تحديد التقارير التي أنشأها الحاسوب؟ ماذا لو لم يكن التعليق على البرامج التلمزيوبي الذي يعطي مهائي كأس العالم من قبل ليوبيل ميسي، أحد أفصل لاعبى كرة القدم على الإطلاق، ولكنه حاسوب يبدو وكأنه ميسى؟

كما يتضع من هذه الأمثلة، لا يرال أمامنا بعض الوقت للوقوف على مكان لوضع حد نطاق قانون تورينغ للراية الحمراء إلا أنني أرعم أن لهذا الحد مكانًا بالفعل.

ضد قانون الرايات الحمراء

يمكن أن تُثار حجج عدة حول قانون نوربنع للرايات الحمراء إحداها هو أمه من المبكر جدًّا القلق بشأن هذه المشكلة. وفي الواقع، عبر إثارة هذه المشكلة اليوم، نحن فقط مصيف إلى الضجيج المثر حول تمرد أنطمة الذكاء الاصطناعي أنا ضدهذه الحجة لأسباب عدة

أولًا: من المحتمل أن تكون المركبات ذاتية القيادة على بعد بضع سنوات من الانتشار في يونيو 2011، وقع حاكم ولاية نيفادا القانون (AB 511)، وهو أول تشريع في العالم يسمح صراحة باستخدام السيارات داتية القيادة كما ذكرت سابقًا، أجد أنه من المستعرب ألا يقول مشروع القانون شيئًا عن ضرورة أن تمصح المركبات ذاتية القيادة عن هويها

ثانيًا، لقد حُدع الكثيرون منا بالفعل بوسطة العواسيب منذ عدة سنوات، سألي أحد الأصدقاء عن كيفية تعرف آلات خدمة الفحص الذاتي في المناجر على الفواكه والحصروات المحتلفة. وافترضتُ وجود خوارزمية للتصنيف، على أساس اللون والشكل ولكن بعد دلك أشار صديقي إلى وجود كامبرات مراقبة (CCTV) ورائي، حيث كان وراءها عامل بشري يقوم بالتصنيف تخفت الحدود بين الألة والإنسان بشكل متسارع، ويمكن أن يخطئ حتى لخبراء في هذا المحال سوف يساعد قانون نوربيع للراية الحمراء في إيقاء تلك الحدود وأضحة.

ثالثًا، يتسرع النشر غالبًا في إضفاء مزيد من القدرات على الحواسيب أكثر مما تمتلكه فعيبًا يوضح المثل الأخير ذلك، لكن كمثال آخر، تركت بعض الطلاب يلعبون مع الروبوت أيبو (Aibo))، وهو روبوت على شكل كلب، وسرعان ما بدأوا ينسبون إليه مشاعر وأحاسيس، وهي ليست فيه سوف تخدعنا نحن النشر تلك الأنظمة ذاتية التحكم قبل وقت طويل من قدرتها على التصرف مثل النشر.

رابعًا. إن واحدة من أخطر الأوقات لأي تقنية جديدة عندما يتم تنتها لأول مرة ولما يتكيّف المجتمع معها نعد قد يكون الأمر كدلك، كما هو الحال اليوم مع السيارات، فيقرر المجتمع إلغاء أي قوابين للرايات الحمر لتورينغ بمجرد أن تصبح أنطمة الدكاء الاصطناعي هي القاعدة ولكن في حال ندرتها قد نختار أن نتصرف بحثر أكبر

في العديد من الولايات الأمريكية، وكذلك في دول مثل أستراليا وكندا وألمانيا، يجب أن تكون على علم إدا ما كانت محادثتك الهاتفية على وشك التسجيل ربما في المستقبل، سيكون من المعتاد سماع ما يلي «أنت على وشك التماعل مع روبوت ذكاء اصطباعي إذا كنت لا ترغب في ذلك، فالرجاء الصغط على 1 وسيتابع الحديث شخص حقيقي معك قرببًا»

أود فيما يلي التحول من القيود التي قد تمنعنا من صناعة الألات المعكرة، والنظر بدلًا من ذلك في القوى التي قد تحقق لنا ذلك بسرعة أكبر

التفرد

تتمثل إحدى الطرق البسيطة للحصول على آلات مفكرة يمكنها التطور مربعًا حتى نصل إلى مرحلة الدكاء الفائق، فيما يسمى «التفرد التكبولوجي» مربعًا حتى نصل إلى مرحلة الدكاء الفائق، فيما يسمى «التفرد التكبولوجي» (technological singularity) يمكن إرجاع هذه الفكرة إلى عدد من الممكرين المحتلمين. كان جون فون بيومان واحدًا من أوائل من فكروا في هذا الأمر²⁶ بعد وفائه في عام 1957، كتب ستانيسلاف أولام. «تركرت محادثة واحدة [مع فون نيومان] على التقدم المتسارع في التكبولوجيا والنغيرات في نمط حياة الإنسان، التي تكشف عن طهور تفرد محوري في تاريخ السياق، والدي لن تستمر بعده الشؤون الإنسانية كما هي»⁷⁷.

شخص اخر يدعم فكرة التفرد التكبولوجي هو ايرفيج غود في عام 1965 تحدث غود عن «انفحار ذكاء» وليس تفردًا، لكن الفكرة هي نفسها.

«هب أن آلة خارقة الذكاء يمكها أن تفوق كل الأنشطة المكربة لأي إنسان مهما كان ذكيًّا ونظرًا لأن تصميم الآلات هو أحد هذه الأنشطة المكربة، يمكن لآلة حارقة الذكاء تصميم آلات أفضل حتى مها؛ عندند سيكون بلا شك «انفجار ذكاء»، وسيتم تنحية ذكاء الإنسان بعيدًا عن الأنظار وبالنالي فإن أول جهار حارق لذكاء هو أخر اختراع بحناح الإنسان إلى تقديمه على الإطلاق» 23

على الرغم من أن هذه المقتطمات تعود إلى الحمسينيات والستينيات، فإن

الكثيرون ينسبون فكرة التفرد التكبولوجي لعالم العاسوب فيرنور فبيج (Vernor Vinge)، الذي تنبأ في عام 1993: «خلال ثلاثين عامًا، سيكون لدينا الوسائل التكنولوجية لخلق ذكاء فائق عن الإنسانية بعد دلك بمترة قصيرة، سينتهي عصر البشرية» وقد من وقت سابق عن التعرد التكبولوجي في العديد من رواياته عن الخيال العلمي، بدءًا من كتابه المؤسس في عالم الشر السيبراني cyberpunk «أسماء حقيقية» (True Names) في عام 1981

حتى في المترة الراهبة، تم الترويح لمكرة النفرد لتكنولوجي من قبل أخصائي علوم المستقبل راي كورزويل، بالإضافة إلى آخرين مثل بيك بوستروم العبلسوف بجامعة أكسفورد أستنادًا إلى الاتجاهات الحالية، يترقع كورزويل أن التفرد التكنولوجي سيعدث في عام 2045 تقريبًا تماشيًا مع الغرض من هذا الكتاب، أفترض أن التفرد التكنولوجي هو النقطة الزمية التي نبي فيا ألة ذكاء قادرة على إعادة تصميم نفسها لتحسين ذكائها عبد هده النقطة، يبدأ ذكاؤها في النمو أضعافًا مصاعمة، وتتجاوز بسرعة ذكاء الإنسان بمصاعفات أسية.

إن العديد من المحاوف الوجودية حول المخاطر التي يشكلها الذكاء الاصطباعي على البشرية تنبع من التفرد التكنولوجي. يخشى الملاسفة مثل بوستروم من أن الآلات الممكرة ستتطور بسرعة كبيرة بحيث لن يسعنا الوقت لمرافية تطورها والتحكم فيه ومع ذلك، كما سأبرهن قريبًا، فالعديد من الأسباب وراء عدم قدرة الآلات على تحسين نفسها مرازًا وتكرارًا، ولماذا لن برى أبدًا التفرد التكنولوجي.

اعتراضان رباضيان

الاعتراض الأول هو أن التفرد التكنولوجي هو مسمى سيئ للغاية لهذه المكرة عن الآلات التي تعمل على تحسير ذكائها الحاص بشكل متراكم إنه ليس تفردًا بالمعى الذي يستخدمه علماء الرباضيات فالدانة

لها تفرد رباضي حيث 10 ت 1 كلما اقتربت t من 10، تنطلق الدالة إلى اللانهاية في الواقع، حتى منحنى الدالة يصبح لانهائي مع اقتراب t من 10. يطلق علماء الرباضيات على هذا «النمو القطعي» (hyperbolic growth)) عادة ما يناقش مؤردو التفرد التكنولوجي النمو الأسي النسبة (growth)، وهو أبطأ بكثير من النمو القطعي تنمو البالة أسيًا عندما تزيد

بمعدل ثابت التصاعف في كل خطوة زمنية على سببل المثال، تتصاعف الدالة الأسية في كل مره ترداد فيها t بمعدل 1 تقترب هذه الدالة من اللانهاية بشكل أبطأ من دالة مثل:

الدالة الأسية لها منحى متناهي دائمًا في الواقع، الدوال الأسية هي الدوال الجميلة التي يكون منحناها مجرد مضاعفت لقيمها وبما أن القيمة متناهية، فكدلك منحناها

الاعتراض الثاني هو أن فكرة النمو الأسي في الدكاء تعتمد كليًا على المقياس المستحدم لفياس الدكاء على سبيل المثال، يتم قياس الصوت غالبًا وفق مقياس لوعاربتي عشرون ديسيبل أعلى عشر مرات من عشرة ديسيبل ثلاثون ديسيبل أعلى عشر مرات من عشرة ديسيبل «المجال اعلى المون في مثل هذا المجال «المجال bogspace)» إذا قمنا نقياس الذكاء مثل النصوت في مثل هذا المجال، فإن النمو الأسي لن يعدو أن يبدو مثل النمو خطي لن أتطرق هنا إلى ما تعنيه بقياس ذكاء الألات (أو البشر) سأفترض ببساطة وحود حاصية مثل الدكاء، وأنه يمكن قياسها ومقاربتها، وأن التعرد التكنولوجي هو عندما يرداد هد الإجراء بسرعة أسية في مطاق مناسب ومعقول

قد لانصل إلى التفرد أبدًا

كانت فكرة التفرد التكنولوجي موضوع نقاش خارج مجتمع الدكاء الاصطناعي أكثر منه داخله في جزء منه، قد يكون هذا نسبب أن العديد من المؤبدين للتعرد جاؤوا من خارج المجال كما أصبح التعرد التكنولوجي أيضًا مرتبطًا ببعض الأفكار الصعبة مثل تمديد الحياة وما بعد الإنسانية هذا أمر مؤسف، لأنه صرف الانتباه عن السؤال الأساسي: هل سنكون قادرين على تطوير آلات يمكها في مرحلة ما تحسين أنفسها بشكل تراكعي، بحيث يرداد ذكاؤها بسرعة أسية وتتجاوز بسرعة ذكاءنا النشري؟

لا يبدو دلك فكرة جامعة لقد استفاد مجال العوسبة بشكل كبير من عدد من التطورات الأسية توقع قانون مور بدقة معقولة أن عدد الترانزستورات في دائرة متكامنة، وبالتالي مقدار الذاكرة في رقاقة، سوف يتصاعب كل عامين مبد عام 1965. وتوقع قانون كومي (Koomey's law) بدقة أن عدد العسابات لكل جول من الطاقة المستخدمة من قبن العاسوب سينصاعب كل تسعة عشر شهرًا مبذ العمسينيات لعد أصبح هاتمك الدكي

ممكنًا بعد نصف قرن فقط من بناء العواسيب بفصل هذه التطورات النسية ولو كانت السيارات قد حققت نفس التقدم التكنولوجي في هذا الوقت، لكانت محركاتها تقنصت إلى حجم النمنة، ولكانت تعمل طوال العمر على ملء خران البنزين لمرة وحدة هل من غير المعقول إذن أن بمترص أن الدكاء الاصطناعي سوف يشهد في وقت ما نموًا أسيًا على حنفية هذه التطورات النسية الأحرى؟

ومع ذلك، توحد العديد من الحجج القوية صد إمكانية التمرد النكبولوجي أن واسمحوا لي أن أكون دقيقًا: لا أتوقع أن يعشل الذكاء الاصطباعي في الوصول إلى مستوى الدكاء البشري أو حتى فوق البشرى لكي أرى أنه لن يكون بالسرعة الأسية التي يتنبأ بها البعض وعلى الأعب سنحناج أن نبرمج الكثير من الذكاء في الآلات المفكرة بأنفسنا وهذا سوف ينطلب الكثير من العلوم والهندسة إننا لن نستيقظ في صباح أحد الأيام ونكتشف أن الآلات قد طورت نفسها بين عشية وصحاها، وأبنا لم نعد أذكى سكان كوكب الأرض.

ما أننا بفكر في ذكاء الآلات وذكاء النشر، عليما أن بفكر فيما نعنيه بالذكاء. هذا يستحق كبابًا كاملًا في حد دانه. لدا، كما سبق، لن أحاول تعريفه، لكنني سأفترص بنساطة أن الذكاء يمكن قياسه ومقاربته بعد أحد هد الافتراص في الاعتبار، يمكنني الآن مناقشة بعض الحجج القوية ضد المعرد النكبولوجي هذه ليست الحجج الوحيدة صد التعرد النكبولوجي يمكنما، على سبيل المثال، أن بعيد سرد جميع الحجج التي أثيرت صد الذكاء الاصطماعي بمسه، التي توقشت في وقت سابق على سبيل المثال، لن تمكر الآلات أبدًا لأنها غير واعية، ولا يمكن للآلات أن تمكر أبدًا لأنها ليست حلّاقة. إلا أن تركيري هما يبصب على الحجج التي تتعارض بشكل مباشر مع فكرة النمو الأسي في الذكاء

حجة «الكلب سريع التفكير»

إحدى الحجج الشائعة التي طرحه مؤيدو التمرد التكنولوجي هي أن للحواسيب ميرة كبيرة في السرعة والداكرة مقاربة بأدمغنيا وهذه المرايا ترداد باطراد أسي مع كل عام لكن مع الأسف لا تجلب السرعة والداكرة وحدهما المريد من الذكاء تكبيفًا لفكرة مستوحاة من فيرنور فبيج، لا يرال من غير

المرجع أن يلعب الكلب الأسرع في التفكير لعبة الشطريج³² صاغ ستيف بيبكر هذه الحجة ببلاعة

لا يوجد أدنى سبب للاعتقاد بتفرد قادم إن حقيقة أنه يمكنك تصبور مستقبل في خيالك ليست دليلًا على أنه من المحتمل أو حتى ممكن انظر إلى المدن المقببة، والتنقل بواسطة الطائرات النفائة، والمدن تحت الماء، والمباني التي يبلغ ارتفاعها أميالًا، والسيارات التي تعمل بالطاقة النووية - كل هذه الأشياء الأساسية من التحيلات المستقبلية مند كنت طفلًا وإلى الأن لم تحدث إن قوة المعالجة المطلقة ليست غبار الجنيات الذي سيحل جميع مشكلاتك بطريقة سحرية 13

إن الذكاء هو أكثر بكثير من مجرد لتفكير على نحو أسرع أو أطول من شخص اخر في مشكلة ما، أو في طل مزيد من الحقائق التي تكون في متبول يدل بالطبع، صاعدت التطورات الأسية في لحوسبة مثل قانون مور في السعي في مجال الدكاء الاصطباعي نتعلم الآن من مجموعات بيانات أكبر. ونحن الآن بتعلم بسرعة أكبر ولكن، على الأقل بالنسبة للشر، يعتمد الدكاء أيضًا على أشياء أخرى كثيرة، بما في ذلك سنوات الخبرة والتدريب ليس من الواصح على الإطلاق أننا نستطيع أن نحترل هذا ببساطة في شريحة السيليكون عبر ربادة سرعة الوصلات وتوصيل المريد من الذاكرة

حجة مركزية الإنسان أو «الأنثروبوسنتريزم»

تمترص العديد من أوصاف النفرد التكبولوجي أن الدكاء البشري هو مرحلة حاصة يجب اجتيارها، وهو بمثابة «بقطة تحول» على سبيل المثال، كتب نيك بوستروم «إن الدكاء الاصطباعي على المستوى البشري يقودنا بسرعة إلى ذكاء اصطناعي أكبر من المستوى البشري في الأعلب ستكون الفترة الرمبية التي يتساوى فيها تقرببًا ذكاء الألات والبشر قصيرة بعد ذلك بوقت قصير، لن يكون البشر قادرين على التنافس فكربً مع العقول الاصطباعية » **

ومع دلك، فإن الذكاء النشري هو مجرد نقطة واحدة في طيف واسع يأحذنا من الحشرات مرورًا بالعثران إلى الكلاب وحتى القرود ثم النشر في الواقع، قد يكون من الأفصل القول الله توريع احتمالي وليس نقطة واحدة وكل واحد منا يجلس في نقطة محتلفة على طول هذا التوزيع.

الآل، إذا كان تاريخ العلوم قد علمنا شيئًا واحدًا، فهو أبنا لسنا متميرين

كما نود أن بعتقد لقد علمنا كوبرنيكوس أن الكون لم يَدُر حول الأرض. وعلمنا داروبن أننا مجرد عضو أخر في مملكة الحيونات ونأني من نفس مصدر أنناء عمومتنا القردة ومن المرجح أن يعلمنا الذكاء الاصطناعي أن ذكاءنا ليس بحد ذاته شيئ مميزًا- حيث يمكننا إعادة إنشائه وتجاوره باستحدام الاتنا لذلك، ليس لدينا سبب لنفترض أن مطابقة الدكاء البشري هو محطة فارقة خاصة، عندما يتم تجاوزه، ستسمح بزيادة سريعة في الدكاء بالطبع، هذا لا يحول دون وجود مستوى معين من الدكاء الذي يعد نقطة تحول

إحدى الحجج التي طرحها مؤيدو النصرد التكبولوجي في أن الدكاء البشري هو نقطة تعطيها أمر خاص لأنبا متفردون في القدرة على بناء الآلات التي تربد من قدرانيا الفكرية نحن المخلوفات الوحيدة على هذا الكوكب التي تتمتع بذكاء كاف التصميم ذكاء جديد، وهذا الدكاء الجديد ليس محدودًا بالعملية البطيئة للتكاثر والتطور ومع ذلك، يمترص هذا النوع من الحجج النتيحة المتربية عليها فيفترص أن الدكاء البشري يكمي لتصميم ذكاء اصطباعي دكي بما فيه الكماية ليكون بقطة الطلاق نحو التفرد التكبولوجي، وهي الغاية أخرى، يمترص أن لدينا معلومات كاهية لبدء التفرد التكبولوجي، وهي الغاية التي تحاول الوصول إليها قد بملك أو لا نملك ما يكمي من الذكاء ليكون قادرين على تصميم مثل هذا الدكاء الاصطباعي. إن هذا بعيد عن الحتمية قادرين على تصميم مثل هذا الدكاء الاصطباعي. إن هذا بعيد عن الحتمية حتى لو كان لدينا ما يكمي من الدكاء الاصطباعي الموق بشري قد لا يكون كافيًا الإحداث بشري، فإن هذا الدكاء الاصطناعي الموق بشري قد لا يكون كافيًا الإحداث التمرد التكبولوجي

حجة «ما وراء-الذكاء» (meta-intelligence).

إن حجتي المصلة صد فكرة التمرد التكنولوجي هي أنه يُحلط بين الذكاء العادر على الفيام بمهمة ما والعدرة على تحسين دكانك للفيام بمهمة ما كتب ديميد تشالمرر David Chamers، في تحليل دفيق لفكرة التمرد التكنولوجي فيما سوى دلك، ما يلي: «إذا أنتجن السكاء الاصطباعي عن طريق تعلم الآلة، فمن المحتمل أنه بعد فترة وجيرة سبكون قادرين على تحسين خوارزمية التعلم وتوسيع عملية التعلم، مما يؤدي إلى الذكاء الاصطباعي المصاعف» أن هنا، الذكاء الاصطناعي بعني النظام الذي بتمتع بذكاء في حدود المستوى النشري، أما الدكاء الاصطباعي المضاعف فيعي نظامًا أذكي من أذكي إنسان.

وموضع اليقين غير القائم على المنطق في رعم تشالمرر هو الثقة أن من المرجح أننا سبتمكن من تحسين خواررمية النعلم بعد فترة وجيرة إلا أن ذلك غير مرجح بأي حال على سبيل المثال، لم يكن التقدم في حوارزميات تعلم الآلة سرعًا ولا سهلًا بأي شكل مميز من المرجح فعلًا أن يكون تعلم الآلة مكونًا مهمًا في أي نظام من الدكاء الاصطباعي على لمستوى البشري قد نبيه في المستقبل، حتى لو كان السبب فقط هو المجهود المصبي الذي سينطلبه التشفير اليودي لجميع المعارف والخبرات المطلوبة لو لم نستخدم تعلم الآلة للمنرص أن نظام الدكاء الاصطناعي يستخدم تعلم الآلة لتحسين أدانه في يعص المهام التي تتطب دكاء، مثل ترجمة البص من الإنجليرية إلى الألمانية لا يوجد سبب يحمل البطام نفسه قادرًا أيضًا على تحسين حوارزمية تعلم الآلة التي يستحدمها. عالمًا ما تعمل حوارزميات تعلم الآلة بأقصى ما يمكها في مهمة معينة، ولن يحسها أي قدر من التعيير والتبديل.

الطبع، بشهد حاليًا تطورات مثيرة للإعجاب في الذكاء الاصطباعي التي تستحدم التعدم العميق وقد أدى ذلك إلى تحسن هائل لأحدث ما وصل إليه تمييز الكلام ورؤية الحاسوب ومعالجة اللعة الطبيعية وعدد من المجالات الأحرى إلا أن هذه التطورات لم بعير جدريًا حواررمية «الانتشار الحلمي» ((back-propagation المستخدمة لنقيام بتعلم الآلة جاءت التحسينات أسشا من مجموعات بيانات أكبر وشبكات عصبية أعمق نسب يان لوكون أسشا من مجموعات بيانات أكبر وشبكات عصبية أعمق نسب يان لوكون أحرزوه إلى حجم الفرسان الثلاثة في التعلم العميق أقل النجاح الذي أحرزوه إلى حجم الشبكات العصبية، قائلًا «قبل ذلك، لم تكن الشبكات العصبية تحقق إنجازًا في تمييز الكلام المستمر علم تكن كبيرة بما يكفي "ألا

إن المريد من البيانات والشبكات العصبية الأكبر تعني أننا بحاجة إلى المريد من قوة المعالجة نتيجة لذلك، كثيرًا ما تستحدم الآن وحدات المعالجة الرسومية (GPUs) لتوفير ذلك. ومع ذلك، فإن زيادة القدرة على تمييز الكلام أو تعريف الأشياء لم يؤد إلى أي تحسن في التعلم العميق ذاته أجربت بعض التعديلات على خواررمية الانتشار الحيمي في قلب التعلم العميق إلا أن أهم التحسيبات التي حدثت خلال عشرين عامًا من العمل على الشبكات العصبية تتحصر في الشبكات الأكبر، ومجموعات البيانات الأكبر، والمريد من فوة المعالجة.

بمكننا أن نعرض لهذه الحجة من جانب اخر، باستخدام أحد أقصل

الأمثلة التي يعرفها عن أي نظام ذكي تأمل الدماع البشري فأن يتعلم كيفية القيام بمهمة معينة بشكل أفضل هو بالنسبة لنا أسهل من أن نتعلم كيف نتعلم بشكل أفضل عمومًا إذا تخليبا عن فكرة المعايرة أو التوحيد القيامي المناصلة في تعريف معدل الدكاء (IQ)، نجد أن الذكاء البشري قد راد حلال القرن الماصي، ولكن ببطء 36. وتحسين ذكائك اليوم هو أمر بطيء ومؤلم كما كان قبل قرن مصى هذا على الرغم من الفهم المتطور لكيفية تعلم الدماع، وتوفر العديد من النقنيات الجديدة التي تساعدنا على التعلم فلعل الآلات المكرة ستبذل الجهد أيضًا لتحسين أدانها بسرعة، وقد لا تحقق أبدًا أكثر من قدر طفيف من حدودها الأساسية؟

حجة «العوائد المتناقصة»

تمترص العديد من لحجج المتعلقة بالتمرد التكنولوجي أن تحسين الذكاء سيكون مصاعفًا وعلى نحو ثابت نسبيًّا، حيث يصبح كل جيل أفضل مما سيقه بقدر ما ومع دلك، فإن خبرتنا حتى الآن مع معظم أنظمة الذكاء الاصطباعي كانت متناقصة العوائد نبدأ بالتقاط كل الثمار التي في متناول يدنا، وبالتالي بشعر بالتحسن السريع، ولكننا بواجه صعوبات بعد ذلك قد يكون نظام الدكاء الاصطناعي قادرًا على تحسين نفسه لعدد غير محدود من المرات، إلا أن مدى مجمل التعير الذي سيطرأ على ذكانه ربما يكون محدودًا. على سبيل المثال، إذا تحسن كل جيل بمقدار نصف التغيير السابق، فعلى الأعلب لن يربد النظام عن ضعف دكاءه الأولى 60

قد لا تأتي العوائد المتناقصة فحسب من صعوبة تحسين خواررميات الذكاء الاصطناعي لدينا، بل أيضًا من صعوبة أن تصبح مواضيعها أكثر تعقيدًا بسرعة عزف بول ألين، المؤسس المشارك لمايكروسوفت، هده الطاهرة قائلًا:

«بحن نسمي هذه المسألة مكابع التعقيد مع تقدمنا بشكل أعمق وأعمق في فهمنا للنظم الطبيعية، بجد أبنا في الغالب بحتاج إلى المرسمن المعرفة المتحصصة لتوصيفها، ونحن مضطرون إلى توسيع بطرباتنا العلمية باستمرار بطرق أكثر وأكثر تعقيدً بحن بعتقد أن التقدم نحو هذا المهم [للإدراك] يتبطأ بشكل أساسي بسبب مكابع التعقيد».

وحتى لو شهدنا تحسينات مستمرة، وحتى لو كانت تحسيبات أسية في أنطمة الدكاء الاصطناعي، فريما لا يكون هذا كافيً لتعسين الأداء قد ترداد صعوبة المشكلات التي يجب حلها بسرعة أكبر قبل زيادة الذكاء

حجة «حدود الذكاء»

حجة أخرى ضد النفرد التكنولوجي هي إمكانية الاصطدام ببعص القيود الأساسية بعض من هذه القيود هي قيود مادية أو فيزيقية لقد علمنا أينشناين أنه لا يمكن تسريع جسيم فوق سرعة الضوء كما علمنا هايربيرع Heisenberg أنه لا يمكننا قياس موضع جسيم أولى وسرعته في أن واحد بدقة كاملة أيصًا علمنا إرنست ردرفورد وفريدريك سودي أننا لا نستطيع أن تعرف على وجه اليقين متى سيحدث التحلل الإشعاعي للدرة إن أي آلة مفكرة تبيها ستكون محدودة يهده القوابين المادية بالطبع، إذا كانت تلك الألة ذات طبيعة الكتروبية أو حتى كمية، فمن الراجح أن تكون هذه الحدود أكبر بكثير من الحدود البيولوجية والكيميائية لأدمعتنا البشرية. إن الدماع البشري له معدلات ساعة تقدر بعشرات الدورات في الثانية الواحدة. في المقابل، معدلات ساعة الحواسيب اليوم تقدر بمليارات من الدورات في الثانية الواحدة. أي أسرع بملايين المرات يعوص الدماغ النشري معدلات الساعة الضعيفة تلك بعمله الهائل على التوازي، على عكس الحاسوب الدي يعالج أمرًا واحدًا في كل مرة، تعمل أدمغتنا على أشياء كثيرة مختلمة في بفس الوقت لكن حتى مع التسليم بذلت، من اللافب للنظر أن هذه الآلة البطينة بمكها أن تفعل كل ما تفعله من الواضح أن الحواسيب من المحتمل أن تكون لها ميرة كبيرة من معدلات الساعة المطبقة

ومع ذلك، ينشأ من النظم المعقدة المزيد من القوانين التجربية على سبيل المثال، رقم دنير Dunbar)) هو الارتباط الملحوظ بين حجم دماغ الرئيسات primates ومتوسط حجم المجموعة الاجتماعية وهذا يقرص حذًا على المحموعات الاحتماعية التي يتراوح عدد أفرادها بين 100 و250 الدكاء هو أيضًا طاهرة معقدة، وقد يكون له حدود أيضًا تنشأ عن هذا التعقيد أي تحسيبات في ذكاء الآلة، سواء كانت سريعة أم بطيئة، قد تصطدم سريعًا بهذه الحدود بالطبع، لا سبب لمفترض أن دكاءنا البشري هو في أو بالقرب من هذا الحد ولكن، بالمثل، لا بوجد سبب وجيه يجعل مثل هذه الحدود بالصرورة بعيدة عن ذكائنا

حدً آحر قد يكون ببساطة متبجة اللايقين المتأصل في الطبيعة بغص العطر عن مدى جهدك المبدول في التفكير في مشكلة ما، فقد تكون لكفاءه اتحادك للقرارات حدود حتى الذكاء الأعلى من البشري لن يكون أفضل في التبيؤ بالرابح التائي في يانصيب يورومليونز أخيرًا، فالحوسبة تصطدم بالفعل ببعض الحدود المادية الصعبة إن الايقين عالم الكم يحد صغر ما يمكن أن ببنيه في مارس 2016، أعلنت شركة إنتل ((Intel) أن قانون مور ينتهي، وأن الترانرستورات لن تتقلص في الحجم إلا لحمس سنوات أخرى ستقوم إنتل الآن بتحويل تركيزها إلى مجالات مثل استهلاك الطاقة، ودلك جربيًا الإشباع شهيتنا للأجهرة المحمولة

حجة «النعقيد الحسابي»

تنبئق حجة أخرى ضد التفرد مما يسمى «التعقيد الحساي» (computational complexity) يعاني النشر من ضآلة كبيرة في فهم النمو الأسي الكثير منا يقلنون من قيمة اثار النمو المركب، وفي المقابل فإن الكثير منا يتقدير قوة النمو الأسي ولدى النعض تنك الفكرة القائلة بأن النحسينات الأسية كافية لنقصاء على أي مشكلة. وهذا اعتقاد خاطئ.

إن التعقيد الحساني هو فرع من علوم الحاسوب الذي يبحث في مدى السرعة التي يمكننا بها حساب الإجابات عن المشكلات بعض المشكلات الحوسبية سهلة على سبيل المثال، يمكننا ترتيب قائمة طويلة من الأسماء بترتيب أبجدي بسرعة. في الواقع، إن الرمن الذي تستغرقه خواررمية مُثلى لترتيب قائمة أسماء عددها سي يمو على بحو أسرع من س (أي حجم القائمة)، بينما أبطأ من m^4 (أي مربع حجم القائمة) ماذا يعيه هذا في الممارسة العملية؟ هذا يعني أننا إذا صاعصا حجم قائمة الأسماء التي برتها، فسوف يستعرق الأمر أكثر من صعف الوقت ولكن أقل من أربعة أضعاف الوقت اللارم لحوسبة قائمة مرتبة (لأن 2 أو 2 × 2 يساوي 4) من ناحية أخرى، إذا قمنا بزيادة حجم قائمة الأسماء التي نرتها إلى ثلاثة أصعاف، فإن الأمر يستعرق أكثر من ثلاثة أضعاف الوقت ولكن أقل من تسعة أضعاف الخوسبية قائمة مرتبة (لأن 3 أو 3 × 3 يساوي 9) من المشكلات الحوسبية للأحرى ما هو أصعب على سبيل المثال، يمكننا ضرب اثنين س في عدد س من الأحرى ما هو أصعب على سبيل المثال، يمكننا ضرب اثنين س في عدد س من مصفوفات الأرقام في وقت ينمو بشكل أسرع من m^2 ولكنه أبطأ من m^3 يعني مصفوفات الأرقام في وقت ينمو بشكل أسرع من m^3 ولكنه أبطأ من m^3 يعني

إن كلًا من ترتيب القوائم وضرب المصفوفات مشكلات «سهلة» يمكنك بالكاد ملاحطة الوقت الذي استغرقه حاسوبك لحنها إلا أن من المشكلات الحوسبية الأحرى ما هو أصعب حلًا. على سبين المثال، إن أفضل خواررمية معروفة لحل مشكلة شاحنة التسليم ، التي تُعرف باسم مشكلة «البائع المتجول»، تستغرق وقتًا أسيًا في كل مرة نصيف فيها وجهة واحدة جديدة لزيارتها، يرداد وقت نشعيل الحوارزمية بعامل ثابت هذه في السمة المميزة للنمو الأمي وبسبب هذا النمو الأسي، فمن المرجح أن مصاعفة عند الوجهات متجعل من المستحيل إيجاد حل حق أسرع حاسوب فائق سوف بعجز.

يعود التمسير الكلاسيكي لما يسببه النمو الأسي من ألم إلى أسطورة الشطرنج الهندية القديمة عرض الملك على أحد الحكماء أي مكافأة يسمها حيى يقبل الحكيم أن يلعب معه الشطرنج يطلب الحكيم حبة واحدة من الأر في المربع الأول من رقعة الشطرنج، وحبتان في الثانية، وأربعة في الثالثة، وهلم جرًا الملك، ولكونه ليس حبرًا في النمو الأمي، يقبل صيحتاح الملك إلى وهلم جرًا الملك، ولكونه ليس حبرًا في النمو الأمي، يقبل صيحتاح الملك إلى حوالي 210 مليار طن من الأرز، وهو ما يكفى لأن يكسو أرض الهند بأسرها حوالي 210 مليار طن من الأرز، وهو ما يكفى لأن يكسو أرض الهند بأسرها

وقد أعمانا إلى حد ما تلك الأيام النطورات الأسية مثل قانون مور. إلا أن التحسينات الأسية لن تساعد في حل حتى المشكلات النسيطة، مثل حساب جميع التباديل داخل قائمة إن أفضل خوارزمية لحل هذه المشكلة تستغرق أكثر من الوقت الأسي لحنها 4 قد بكون التعقيد الحسابي أحد الحدود الأساسية التي توقشت من قبل ما أود قوله، ما لم نستخدم حواسيب تتحاور نمادجنا التقليدية للحساب، فعالبًا ما سنصطدم بالعديد من المشكلات حيث يحد التعقيد الحسابي بشكل أساسي من أداننا

قد تأمل أن يقدم الحقل المزدهر للحوسبة الكمومية (computing) إنجازًا في هذا الاتجاه توفر الحواسيب الكمومية إمكانية إجراء العديد من الحسابات بشكل متوار في الحاسوب الكلاسيكي، تمثل كل «بت أو شذرة واحدة من حالتين محتملتين، 0 أو 1 وبتم إجراء العمليات

الحسابية على هذه الحالة الفردية في الحاسوب الكمومي، كل شدرة كمومية (أو qbit) هي تراكب superposition لهاتين الحالتين المختلفتين. وبالتالي، يمكن إجراء الحسابات على عدد أسي من الحالات في نفس الوقت من المحتمل أن يعطي هذا الحواسيب الكمومية سرعة أسية أكبر من الحواسيب الكلاسيكية لسوء الحط، كما ذكرنا سابقًا، فالعديد من المشكلات الحسابية لا يكفي لترويضها حتى التسريع الأمي. وبالتالي، فإن الحواسيب الكمومية متساعدنا ولكها لن توصلنا بنفسها إلى التفرد التكنولوجي

على الرغم من كل هده الحجج ضد التصرد التكدولوجي، فأما أؤمل إيمانًا قورًا بأما سبصل إلى آلات مفكرة بمستويات بشرية وحتى بمستوى الذكاء فوف الدشرى في مهام معينة لا أرى أي سبب أساسي لعدم تمكنا في يوم من الأيام من تصنيع آلات تحاكي دكاءنا وتتجاوزه في الهاية ومع ذلك، فإنني أشك بشدة في أن الطريق إلى مستويات الذكاء فوق البشرية سيكون طريقًا سهلًا لن يكون الأمر بيساطة أثر كرة الثلج من الدكاء بمحرد أن نصل إلى الألات ذات الذكاء البشري سوف يتطلب الأمر الكثير من العمل من قبل رملائي للوصول بنا إلى هماك.

محاكاة الدماغ

اقترح البعص طريقًا اخر «سهل» نحو الألات الممكرة وهو استنساخ للمثال الحيد الوحيد الذي نمتلكه يمكسا بنساطة بناء محاكاة للعقل البشري. بالطبع أمام مثل هذا النهج العديد من التحديات.

أولًا، إن حجم هذه المشكلة هائل كما رأينا، فإن الشبكات العصبية التي يمكن أن نسها اليوم لها روابط أقل بكثير من تلك الموجودة في الدماغ ومع ذلك، قد لا تكتفي هنا بمجرد بموذح يحتوي على عدد من الحلايا العصبية مثل الدماغ البشري وقد نحتاج أيضًا إلى نمدجة تغصنات الخلايا العصبية، والشوكات التعصنية الذي تنمو على تلك التغصبات قد يتعين علينا أيضًا نمذجة النشاط الكيميائي والكهربائي لنمح إن نمذجة حتى حلية عصبية واحدة وفقًا لهذا المستوى من التماصيل ليصعب على أسرع الحواسيب التي بمتلكها اليوم

ثانيًا، قد بضطر إلى استنساح العديد من البي المحتلفة والمعقدة في الدماع وهدا سيمثل تحديًا لقدرتنا على رسم خريطة للدماع البشري، وهو

النطام الأكثر تعقيدًا الدي نعرفه في الكون لن تكون مهمة سهلة

ثالثًا، حتى لو استطعن محاكاة الدماع بنجاح، فقد يعطينا صندوقًا مغلقًا لا يوفر رؤية أفضل للذكاء عما تقدمه أدمغت قد لا يكون لدينا فهم أكبر لكيفية انتثاق الدكاء من التدفق المحاكي للإلكترونات والمواد الكيميائية، كما في حالتنا نحن النشر من حيث انتثاق الذكاء عبر تدفق الإلكترونات والمواد الكيميائية في الدماغ النشري

حل لغز الذكاء

لمكر في وقت فرعنا فيه من بناء الله ممكرة ليس هناك ما يضمن أننا سنكون قد توصلنا له حلى لغز الذكاء في هذه العملية عني بحل لغز الذكاء أننا ينبغي أن نأتي بنظرية مثل تلك التي ابتكرها عنماء الفيرياء لنمذجة الحركة حول الكون، التي تسمح لنا ليس بالتنبؤ بموضع الأجسام في السماء فقط ولكن أيضًا بالتحليق بدقة كبيرة في فضاء الكواكب الأخرى تود نظرية ذكاء تشرح كيم ينتق الذكاء من الأنظمة المعقدة وتتبح لنا بناء أنظمة جديدة وأكثر دكاءً

من المعتمل أن يكون التجريد مكودً مهمًا لأي نطرية من هذا القبيل تحرد الكيمياء البطريات الأدق الموجودة في فنهاء الكم. إلا أبنا، في نمذجة التماعلات الكيميائية، لم نحل معادلات إروبن شرودنعر بالصبط تجرد البيولوجيا، بدورها، كيمياء حلايانا على سبيل المثال، نطريات التطور لدينا ليست مجرد نقول عن علم الوراثة وكيمياء الحمض البووي بل هي تجربه للعديد من العوامل الأحرى، مثل تأثير الجغرافيا على السكان أي نظرية للذكاء من المرجح أن نعتمد اعتمادًا كبيرًا على تحريدات مماثلة

عند التعامل مع أمور أكثر تعقيدًا، سقطت العلوم الأخرى في معبة نظريات تميل أكثر إلى الوصف قد يكون لدينا في الهاية نظرية ذكاء وصفية كذلك أكثر مها تنبؤية في أسوأ الحالات، قد ينتهي بنا المطاف مثل حال علم الاقتصاد، حيث لا تصف النظريات جيدًا كيف يتصرف الاقتصاد الحقيقي. وبالمثل، فإن أي نظرية ذكاء تنبثق من بناء آلات مفكرة قد لا تمسر الذكاء ربما تكون الآلة التي تفكر مستعصية على فهمنا مثلها مثل الدماغ البشرية.

حدود الإنسان

أريد أن أبي هذا الفصل في حالة أكثر تفاؤلاً، ولتفكير في حدود الإنسان التي قد يثبت أنها لا تقيد الآلات إلى نفس النبرجة إن على النشر بعض القيود البيولوجية القوية فحجم دماغنا محدود بشدة بحجم قباة الولادة لأمهاتنا. أدمعتنا أيضًا بطيئة إلى حدٍّ ما، مع معدل ساعة [سرعة] يقدر بحوالي 10 هرتز كما تعمل أدمغتنا على طاقة قليلة جدًّا، حوالي 20 واط تقريبًا ومع ذلك، فإنها تستهلك ثلث الطقة التي تحتاجها أجسامنا. يمكن للحواسيب، بالمفارنة، أن تعمل بسرعات أكبر بكثير، مع داكرة أكبر بكثير، مع أجهزة استشعار أكثر بكثير وقوة أكبر بكثير

كان الدكاء النشري، أيضا، مرهونا بالنظور وقد نظور ذكاؤنا وقد استكشفت الطبيعة مسارًا وحدًا فقط اتبعته للوصول إلى الذكاء البشري. ولا سبب لأن نفترض أن النظور قد وجد أفضل طريقة لعمل الذكاء نكتشف خاصة مع نقدمنا في السن، أن هندسة الكثير من أجزاء أجسامنا غير صالحة معظم الوقت، لا تكفي لأكثر من أن تقيمنا خلال اليوم إن النظور كذلك تقدم بطيء جدًّا، فقد يحتاج الأمر إلى عقود للانتقال إلى الجيل التالي. مع الحواسيب، بالمقارنة، يمكننا استكشاف العديد من مسارات التصميم بمعدل أكبر بكثير.

التعلم على نحو جماعي

أود مناقشة مجال أخير حيث يكون البشر فيه أكثر محددوبة من الحواسبب. إنه التعلم يتوجب علينا نحى النشر أن نتعلم الكثير بأنفسنا فإن تعلمت ركوب الدراجة لن يكون دا قيمة لي عندما أتعيم دلك أنا في المقابل، تتمتع الآلاب بعدره فريدة على مشاركة تعلمها عندما نتعلم إحدى سيارات تسلا Tesla كيفية تميير وتجنب عربة تسوق شاردة، يمكننا تحميل الكود الجديد إلى أسطول تسلا بأكمله في جميع أبحاء العالم يمكن لجميع سيارات تسلا بعد دلك تمييز عربات التسوق الشاردة وتجنها تتعلم إحدى السيارات، لكن كل سيارة تنقاسم مكاسب الأداء، وليس فقط كل تسلا على هذا الكوكب، إنما كل تسلا التي سيتم تصنيعها في المستقبل ولقد ابتكرت مصطلحًا لهذه المكرة المهمة: التعلم المشترك (co-learning).

تعريف للتعلم المشترك

عندما يتعلم عامل ما ضمن جماعة مشتركة بشكل مباشرة بنفسه أو بشكل غير مباشر عبر عامل آخر .

برتبط النعلم المشترك بالتعليم الجماعي (collective learning) أو التعلم في جماعة لكنه في الوقت ذاته يتمايز عنهما يتحدث علماء الاجتماع وعلماء الأشروبولوجيا وغيرهم عن تقدم الجنس النشري عن طريق التعلم الجماعي للمعرفة عبر الأحيال بالمقاربة، التعلم المشترك هو التعلم من قبل فرد داخل المجموعة يشمل التعلم المشترك أيضًا المهارات مثلما يشمل المعرفة وينطبق على فترات زمنية أقصر بكثير من نقل المعرفة عبر الأجيال عن طريق التعلم الجماعي لا يزال التعلم المشترك يعطبق على الفترات الرمبية الطويلة ما الجماعي لا يزال التعلم المشترك يعطبق على الفترات الرمبية الطويلة ما نتعلمه الأن يمكن أيضًا تحميله على الحواسيب في أي وقت في المستقبل إن المعرفة الرقمية، على عكس المعرفة الإنسانية، لا يقضى عليها بالهرم والضعف

فقط تخيل ما إذا كان يمكن لبشر أن يتعلموا بشكل مشترك مثل الحواسيب. ستكون فادرًا على التحدث بكل لغات العالم وما تتعلمه لن يسى أبدًا ستلعب الشطريج ببراعة كاسباروف، ولعبة غو مثن لي سيدول. ستكون فادرًا على إثبات المظريات بنصس السهولة مثل أويلر وعاوس وايردوس، سيمكنك كتابة المسرحيات والشعر تدفس مسرحيات شكسبير ستكون قادرًا على العرف على كل ألة موسيقية بشكل عام سوف تتوافق مع أفصل قبرات أي شخص على هذا الكوكب إن هذا يندو مخيفًا ولكن هذا هو مستقبل التعلم المشترك مع الحواسيب

بمكن للشر القيام بشكل محدود من التعلم المشترك لدينا ألينان أساسيتان، أولهما البعة المنطوقة، ومع ذلك، بوصفها ألية تعلم مشترك، فهي محدودة إلى حد ما يمكننا فقط أن بتعلم من الأشخاص الموجودين في بطاق سمعنا وبمكننا فقط أن بتعلم بشكل مشترك ما يمكننا التعبير عنه إن إخبار شخص ما كيف يركب دراجة ليس بالأمر المفيد، وهو ما تشهد عليه ابني الألية الثانية التي لدينا للتعلم المشترك في الكتابة وذلك أكثر فاعلية بكثير في الواقع، كان اختراع الكنابة أحد أهم اختراعاننا البحولية عبر بكثير في الواقع، كان اختراع الكنابة أحد أهم اختراعاننا البحولية عبر الأجيال إن الكتابة تتيح لك المشاركة في التعلم عبر جميع البشر بمجرد أن

ومع ذلك، فإن للكتابة قيودًا معينة بوصفها ألية المتعلم المشترك في بطيئة. والقراءة تستغرق بعض الوقت كما تنقل الكتابة وصفًا لما تم تعلمه فحسب. بالمفارنة، يمكن مشاركة كود التعلم في الحاسوب بسرعة كبيرة، وتنميذه من قبل الحواسيب الأحرى على المور وهذا يعطي التعلم المشترك في الحواسيب ميزة كبيرة عن التعلم المشترك في النشر يمكن لكل هاتم ذي من شركة أبل على هذا الكوكب أن يتعلم وبحسن الكود المستحدم في تمييز الكلام من قبل كل هاتف دكي آخر من ذات الشركة يمكن لكل سيارة تسلا تحسين قيادتها الخاصة، وكذلك قيادة كل سيارات تسلا الأخرى يمكن أن تتعلم كل وحدة تحكم منزلية من دست (Nest) كفاءة طاقة أفضل لنفسها ولكل وحدة تحكم منزلية أخرى من دست على هذا الكوكب إن التعلم المشترك هو أحد تحكم منزلية أخرى من دست على هذا الكوكب إن التعلم المشترك هو أحد بسرعتها التهام على مطاق الكوكب سيحسن أنظمة الذكاء الاصطباعي بسرعتها التعلم على مطاق الكوكب سيحسن أنظمة الذكاء الاصطباعي بسرعة كبيرة.

قد يبدو هذا جيدًا على فيه قليل من المبالعة وهنا نتساءل: أمن المحتمل أن يهددنا التعليم المشترك للحواسيب بالتفرد التكنولوجي مجددًا؟ الجواب البسيط هو لا يسهم التعلم المشترك في تسريع عملية التعلم، ولكن فقط بمعدل حطي- معيس بحجم المجتمع المشترك في النعلم إذا كان لدينا بمعدل حطي- معيس بحجم المجتمع المشترك في النعلم إذا كان لدينا سبارة واحدة. إذا كان لدينا الملاين هاتف ذكي، فسنتعلم 10 ملايين مرة أسرع واحدة. إذا كان لدينا 10 ملايين هاتف ذكي، فسنتعلم 10 ملايين مرة أسرع ولكن الانفجار في الدكاء، من باحية أحرى، يقتضي نموًا أسيًا إنه يحتاح إلى بعض التعنية الإيجابية الراجعة ومع دلك، فإن التعلم المشترك يعني أن الألات المفكرة ستصل في وقت أسرع كثيرًا مما تطلبه ذكاء الإنسان من المرجع أن تعاجئنا السرعة التي ستصل بها الآلات المفكرة، نظرًا لأنبا، البشر، معتادون على طرق تعليمية محدودة للداية

هذا تنتي مناقشتي لحدود الذكاء الاصطناعي. لقد ناقشت الحدود التي قد تمنعنا من تطوير آلات مفكرة، وكذلك الأسباب التي قد تجعل الحواسيب أقل محدودية من البشر دعنا الآن ننتقل إلى التأثير الذي يمكن أن تحدثه الآلات الممكرة في حصارتنا، على كل من المدى القريب والبعيد.

- (********) هديكو هو دوع من الشعر الياباني تتألف أشعار الهايكو من بيت واحد فقط، مكون من سبعة عشر مقطف صوبة (باليابانية)، وتكتب عادة في ثلاثه اصطر (خمسة، سبعة ثم خمسة). (المترجم)
- (معدده) بعد فكرة اختاء الهوية والتنكر كنا في مسرحينه باجر البندقية على منبق المثال دورًا مهما جدًا في مسرح شكسيير وبدفع الأحد ثاداتما إلى الأمام. (المترجم)
- (********) يحدث عندما يكون معدل نمو دالة روضية ما متناسب مع قيمة الدالة الحالية. (المُترجم)

تأثيرالذكاء الاصطناعي

سوف تؤثر الآلات التي تفكر عبينا بطرق مختلفة إذا أفرطنا في تقديرنا لهذا التأثير سبصل إلى القول بإلها قد تهدد وجودنا ذاته، وإذا حفضنا منه، لقلنا ألها ستعمل على تحول مجتمعنا واقتصاداتنا، وتُستبدل بالكثير من الوطائف التي يؤديها البشر حاليًا وعلى أقل تقدير، يبدو أنها مستعدة الإحداث ثورة في كل نشاط فردي تقريبًا، بدءًا من الحب وصولًا إلى شن الحرب سيناقش هذا الفصل، بدوره، الناثير المجتمل للدكاء الاصطناعي على الإنسانية والمجتمع وعلى الاقتصاد، وأخيرًا على الوظائف والحرب

الذكاء الاصطناعي والإنسانية

لمبدأ بأكبر حطر، وهو أن الآلات الممكرة قد تُنهي البشرية قلقد أصبحنا البوع المهيمن على كوكب الأرض بسبب ذكائنا. كثير من الحيوانات أكبر وأسرع وأقوى منا لكننا استحدمنا دكاءنا لاحتراع الأدوات والرراعة، وبعد فترة وجيزة (وفق مقياس زمي تطوري)، اخترعنا نقبيات مدهلة مثل المحركات البخارية والمحركات الكهربائية والهواتف الذكية لقد غيرت تنك التقبيات حياتنا وسمحت لنا بالهيمنة على الكوكب لقد كان الدكاء جزءًا أساسيًّا من تطورنا، حتى اتخذناه جرءًا من اسمنا. فنحن النشر العاقلون Homo sapiens، أو الكائنات الحكيمة

ليس من المعاجئ ادن أن تهدد الألات التي تمكر - ربما أكثر مما نفعل - بأن تغتصب مكانتنا ومثلما تعتمد الأفيال والدلافين وأسماك القرش في العالم على حسن بيتنا لاستمرار وجودها، فقد يعتمد مصيرنا على قرارات هؤلاء الممكرين المتفوقين تحكي الأفلام والكتب قصصًا عن الروبوتات الشريرة التي تربد السيطرة على العالم ومع ذلك، فإن نقص الكماءة يبدو أكثر احتمالا من الشر قد نبني آلات مفكرة تتسبب في دمارنا عن طريق الخطأ قد يؤدي إلى ملاكنا العديد من سبناربوهات الحطر المختلفة.

الخطر الأول: احذرما تتمنى....

إن أحد سيناربوهات الخطر هو أن أهداف الذكاء العائق قد تكون سيئة التصميم في الواقع، يعود هذه الحطر إلى أسطورة الملك ميداس (King) الدي حدد بشكل سيئ ما كان يقصده حقًا فنطرًا لدكائها الفائق، قد تفاجئنا الآلات المعكرة أيضًا بكيفية تحقيق أهدافها لمفترض أننا حددنا هدفًا لروبوت رعاية وهو الحفاط على أمّنا المسنة حية وسعيدة قد يقرر الروبوت أن الإمداد المستمر بالمورفين بإضافته إلى المحلول الوربدي يحقق هد الهدف حيدًا - لكن قد لا يكون هدا ما أردناه على الإطلاق

الخطر الثاني: مشابك الأوراق في كل مكان

حتى لو تم تعديد الأهداف بشكل صعيح، فئم سياريو خطر ثان قد تعدث اثار جابية غير مرعوب فيها تلحق لضرر بالبشرية تم استكشاف هذه الخطر في تجربة فكرية معروفة اقترحها نيك بوستروم ليفترض أبنا ببي آلة فائقة الدكاء ونمنحها هدف تصبيع أكبر عدد ممكن من مشابك الورق. ستبدأ الآلة في بناء المزيد والمزيد من مصابع المشابك الورقية. في بهاية المطاف، سيمتلئ الكوكب بأسره بمصابع لبماء مشابك الورق إن الآلة تقوم بالتحديد بما طلب منها القيام به إلا أن المتبجة بيست جيدة جدًا للبشرية

الخطر الثالث: هم أم نحن؟

سياربو الحطر الثالث هو أن أي ذكاء فائق من المرجع أن يكون له أهداف تشمل الحفاط على الدات وتراكم المزيد من الموارد التي يمكنه من خلالها تحقيق أهدافه الأحرى إلا أن دلك فد يتعارض مع وجودنا قد نرغب في إيقاف تشغيل الجهاز قد نستهنك نحل الموارد التي فضل الدكاء الفائق استخدامها لتحقيق أهدافه لذلك قد يستنتج الذكاء الفائق أن أهدافه يخدمها على أفصل وجه القضاء علينا انتهت اللعبة، أيتها النشرية

الخطر الرابع: الهدف المتحرك

سيباربو الخطر الرابع هو أن الذكاء لفائق يمكن أن بعيد تصميم بعسه، ويعطي لنفسه أهدافا جديدة كيف يمكن أن بتأكد من أن أهدافه الجديدة ما تزال متماشية مع أهدافيا؟ قد يتم مصاعفة بعض الجوانب غير الضارة في النظام الجديد، والتي قد تصبح ضارة لنفاية بالنسبة لنا.

الخطر الخامس: اللامبالاة

سيباريو الخطر الحامس والأحير هو أن أي ذكاء فائق هو ببساطة غير مبالٍ بمصيرنا مثلما قد أكون غير مبالٍ بمصير بعص النمل، فإن الدكاء الفائق قد يكون غير مبالٍ بمصيري. إذا كنت أقوم ببناء منزل، فس أهنم لتدمير عش النمل وبالمثل، فإن الذكاء الفائق قد لا يهنم كذلك ببقائنا إذا حدث أن اعترضنا طريقه، فقد يتم القصاء علينا بنساطة

هل يجب أن تقلق؟

إن كل هذه لمخاطر مبنية على فكرة أننا نمنح الآلات استقلالية كافية للعمل في العالم الواقعي، وبدلك تكون قادرة على إلحاق الأذى بنا وفي الواقع فالخطر الأشد إلحاخا هو أننا بالفعل بمنح هذه الاستقلالية لأنظمة الذكاء الاصطباعي العبية فعلى الرغم مما تريدك بعض الشركات المصبعة أن تعتقده، فإن السيارات ذاتية القيادة ليست بهذا الدكاء لكننا بدأنا في منعها السيطرة في مواقف تتجاوز قدراتها وبالفعل، وقعت واحدة من أولى الحوادث المميتة التي تورطت فيما سيارة ذاتية القيادة في فلوريدا في مايو 2016 ولعل المميتة التي تورطت فيما سيارة ذاتية القيادة في فلوريدا في مايو 2016 ولعل كان يمكن تحبها في حال ما اذا كانت سيارة تسلا التي تعرضت للحادث لها ذكاء أعلى، واستطاعت أن ترى الشاحنة وفي تستدير في الطريق إن التحكم الداتي، وليس الدكاء الاصطناعي، هو ما نحتاج حقّ إلى القلق منه فعلينا قطعًا ألا نمنع التحكم الذاتي لأنظمة دات دكاء غير كاف

تعتمد هده المحاطر الوجودية أيصًا على بروغ الذكاء المائق بسرعة كبيرة. إذا حدث هدا، فسنكون لدينا هرصة صئيلة أو معدومة لرؤية المشكلات قادمة وتصعيعها ومع ذلك، كما أوضعت سابقًا، لدين العديد من الأسباب لنمترض أن التمرد التكنولوجي لن يتحقق، وأن الذكاء المائق سوف يظهر ببطء بينما بعاني بناء أنظمة أعضل وأفضل يعتقد معظم رملائي أن تحقيق الدكاء الفائق سيستغرق عقود عدة، إن لم يكن قروبًا لذا، قد يكون لدينا متسع من الوقت لاتحاد التدابير اللارمة.

نفترض بعض هنه المحاطر أيضًا رؤية قاصرة نوعًا ما للذكاء العائق إذا طلبت منك القيام بمهمة صبيع مشبك الورق، وبدأت في قتل الناس من أجل القيام بذلك، فريما بجعبي هذا أقرر أبك لست بهذا الدكاء. بحن تعترض أن الأشخاص الأدكياء قد تعلموا قيمًا جيدة، ويمكهم التنبؤ بعواقب أفعالهم وأبهم مدركون لمعاناة الأخرين، وخاصة أولئك الذين لديهم أحاسيس ومشاعر

كبرى المخاطر لدينا

إن الدكاء الاصطباعي لا يمثل، في رأيي (أو، كما أعتقد في رأي العديد من زملاني المتخصصين في الذكاء الاصطباعي)، أكبر تهديد بواجه النشرية اليوم. في الواقع، أعتقد أنه قد يتعذر أن يحتل واحد من المراكز العشرة الأولى التي تهدد النشرية توجد لعديد من الأحطار العاجبة التي يمكن أن تدمر النشرية بسهولة وهي تشمل تهديدات التي تسبب فيها الإنسان مثل الاحتياس الحراري، والأرمة المالية العالمية التي يبدو من غير المرجع أن تنتهي على الإطلاق، والحرب العالمية على الإرهاب، ومشكلة اللاجئين العالمية المصاحبة التي تهدد بنمريق مجتمعاتنا، والربادة السكانية أصف إلى ذلك الهديدات التي تهدد بنمريق مجتمعاتنا، والربادة السكانية أصف إلى ذلك الهديدات الحارجية مثل الأوبئة والعراكين الهائنة والنيازك العملاقة على أبني سأهتم أكثر الحارجية مثل الأوبئة والعراكين الهائنة والنيازك العملاقة على أبني سأهتم أكثر الحيوبة

بالطبع، لا يمكسا استبعاد التهديد الوحودي الذي يشكله الذكاء الاصطباعي لكنه يبدو بسيطً وبعيدًا بعدر كاف، بحيث لا بحتاح إلى تكرس الكثير من الموارد له اليوم بالطبع لا يمكننا تجاهله، ومن الجيد أن يتم إنشاء مراكر بحثية مختلفة حول العالم لبحث هذه المخاوف الوجودية لذا، فإني أثق أنه إذا كان يمثل تهديدًا فيحن على الطريق الصحيح لاحتوانه ومع ذلك، فأمامنا العديد من القضايا الأحرى التي تحتاج إلى القلق بشأنها اليوم- أحدها هو التأثير الذي سيحدثه الدكاء الاصطدعي على مجتمعاتنا لا يبدو جليًّا أننا منصرف إلى هذه المشكلات بشكل كاف

الذكاء الاصطناعي والمجتمع

سوف تغير الآلات الممكرة مجتمعاتنا على مناح عميقة تشكل الحواسيب بشكل عام، والذكاء الاصطدعي بشكل حاص، تهديدًا لمنزلة الإنسان كان فايزبنياوم Weizenbaum، مصمم برنامج إليزا (ELIZA)، أحد أكثر الأصوات تأثيرًا في هذا الجدل برجع ذلك قديمًا حتى عام 1976 حين قرر فايربنياوم أن الدكاء الاصطناعي لا ينبغي أن يحل محل الأشخاص في المناصب التي تتطلب الاحترام والرعاية وكان يمكر في وطائف مثل الأطباء والمرصات والجنود والفضاة وضباط الشرطة والمعالجين إربما لم يكن هذا الأخير مثيرًا للدهشة،

مع الأسف، لم يلق تحدير فايزساوم اهتمامًا كبيرًا يوجد العديد من الأنطمة قيد التطوير للقيام بالعديد من مهام تلك المجموعات كان فايرساوم قلمًا بشكل خاص من الآثار السلبية التي من المحتمل أن تحدثها الحواسيب في المجال العسكري ووصف فايرسبوم الحاسوب بأنه «ابن العسكرية» سينظرق إلى التأثير الذي سيحدثه الدكاء الاصطباعي في الحرب بعد عدة صفحات. كان قبق فايزسباوم منطبقًا من رؤيته بأن الحواسيب تمتقر أحيانًا، وربعا دائمًا، إلى الصفات الإنسانية مثل التعاطف والحكمة.

سوف تؤثر الألات الممكرة أيصًا على المجتمع بطرق أحرى ذكرت في العصل الأخير بأثيرها على خصوصيتنا، وكدلك إمكانية التميير الخوارزمي يلوح خطر حقيقي جدً في أن نصيع الكثير من الحقوق التي ناصل من أجلها آباؤنا وأجدادنا وقد لا ندرك أن هذه الحقوق تتلاشى ومع دلك، يمكننا أن نستيقظ دات يوم وبكتشف أن بعض هذه الحربات قد ضاعت حيث تتولى الألات القيام بالأدوار التي كانت مخصصة لنبشر في الماضي وقد لا تُعْطِي فرصًا متساوية لنجميع بعد ذلك إن الأمر لا يتعنق بكوننا سنبرمج الآلات للمييز، لكننا قد لا نبرمجها جيدًا بما يكمي لعدم التميير

بحرمن الرجال

أحد جوانب الدكاء الاصطباعي الذي يصاعف مشكلات مثل التميير الخوارزمي يعود إلى أن مجال البحث المتعلق به في الوقت الراهن هو أشبه برجور من الرجال» (sea of dudes) صكب هذا البعبير مارغرب ميتشل في عام 2016، التي كانت وقتها باحثة في الدكاء الاصطباعي في شركة مايكروسوفت، والآن في جوجل. ما تؤكد عليه ميتشل هو حقيقة ان حوالي 10 في المئة فقط من الباحثين في الذكاء الاصطباعي هم من النساء. في الواقع، ربما يكون وصفها أكثر دقة لو وصفته بأنه «بحر من الرجال البيض»

ولسوء الحط، أن عدم التوارب بين الجنسين قد بدأ في سن مبكرة. شهادات الثانوية العامة المسماة (GCSE) هي امتحانات عامة يتم إجراؤها عادة في مدارس المملكة المتحدة في سن السادسة عشرة على سبيل المثل، كان 15 في المنة فقط من الطلاب الذين يدرسون مادة الحوسبة في شهادة الثانوية العامة في عام 2014 من الإناث بعد ذلك بعامين، كان أقل من 10 في

المنة من الطلاب الدين يعرسون مادة الحوسية (مستوى متقدم) من الإناث في الجامعة وفي الصناعة، يمكننا معالجة المشكلة ظاهرنا، إلا أن من الواضح أننا نحتاج في المقام الأول إلى التركير عنى جذب المزيد من المتيات الصغيرات إلى الحوسية حيث إن بمجرد أن يتمكن الطلاب من البدء في احتيار المواد التي سوف ينرسونها، تبدأ المتيات في اختيار مواد غير الحوسية

إن عدم التوارب هذا بين الجنسين يضر بالتقدم في تطوير الذكاء الاصطباعي يسبب ذلك، ستبقى أسئلة لم تطرح، ومشكلات لم يصرف لها اهتمام المجموعات الأخرى- السود واللاتينيون، على سبيل المثال- ممثلة تمثيلًا ضئيلًا أيضًا في أبحاث الذكاء الاصطباعي مرة أحرى، إن هذا مؤد من المحتمل عدم وجود حنول سهلة لهذه الإشكالية. لكن ملاحظة المشكلة هو على الأقل خطوة أولى نحو مستقبل أقل تحيرًا

الذكاء الاصطناعي والاقتصاد

إن الاقتصاد هو بلا شك أحد المجالات التي سنعمل هما الألات المفكرة على تغيير حياتنا تتحول معظم بلدان العالم الأول من الإنتاج الصناعي إلى اقتصادات لمعرفة، حيث تكون المخرجات سلع فكرية وليست مادية ومن المرجع أن تنتج الآلات المفكرة الكثير من تلك المغرجات.

منذ أكثر من ثمَّاس عامًا، حذر الحبير الاقتصادي الإنجليري جون مايبارد كيثر من هدا «نحن مصابون بمرض جديد ربما لم يسمع بعض القراء باسمه، لكهم سيسمعون به كثيرًا في السنوات القدمة- وهو، البطالة التكنولوجية» تنبأ كيثر بأنه حلال قرن من الرمان، سيكون الإنتاج للمرد الواحد أربعة إلى ثمانية أصعاف كما توقع أن يتم تقليل ساعات العمل الأسبوعية إلى حوالي 15 ساعة لإنجاز هذا الإنتاج من جهة، ومنحنا المريد من الوقت لقضاء وقت فراع من جهة أخرى

لقد كان كينز محقًا بشأن النمو. في أستراليا، راد الإنتاج لنفرد الواحد بمعدل سنة أضعاف مند ذلك الحين كما تتضاعفت معدلات الإنتاج بمقدار مماثل في الولايات المتحدة إلى جانب دلك، حدث تحول كبير في الوظائف حارج القطاعات التقليدية. في عام 1900 كان واحد من كل أربعة أستراليين يعمل في قطاع الزراعة في عام 2016، شكلت الرراعة أكثر من 2 في المئة بقليل من إجمالي الوظائف أيضًا، وحتى عام 1970، كان التصبيع يمثل 28 في المئة من إجمالي الوظائف أيضًا، وحتى عام 1970، كان التصبيع يمثل 28 في المئة

من القوى العاملة؛ بينما تمثل الآن أكثر قليلًا من 7 في المنة من الوطائف ومع دلك، كان كين مخطئًا في عدد ساعات العمل أسبوعيًّا لقد الخفض هذا بشكل طميف فحسب، إلى حوالي 35 إلى 40 ساعة في الأسبوع في معظم الاقتصادات الصباعية

تترايد المحاوف من البطالة التكنولوجية منذ ذلك الحين. في عام 1949، صاغها ألان تورسع بعبارات واصحة لنعاية «لا أرى لمادا لا تدخل [الآلة] في أي من الحقول التي يعطيها عادة العقل البشري، وتتنافس في نهاية المطاف على قدم المساواة» وبعد ثلاث سنوات، كان الاقتصادي الشهير واسبلي ليونتيف قدم المساواة» منشائمًا بنفس القدر بشأن الآثار المترتبة على التكنولوجيا ألى فكتب «ستقل أهمية العمن بشكل مترايد سيتم استبدال المريد والمريد من الآلات بالعمّال لا أرى أنه يمكن للصناعات الجديدة توطيف كل من يريد وظيفة»

استحدم ليوبتيف عمل عربات الحيول منالًا على التهديد الذي يمثله التغيير التكولوجي للعمل البشري على الرعم من اختراع حطوط السكك الحديدية والتلغراف، استمر دور عمل عربات الحيول في الاقتصاد الأمريكي في الاردياد. لقد بما تعداد الحيول ستة أصعاف بين عامي 1840 و1900، إلى أكثر من 21 مليوب حصال وبعل، مثلما نمت الأمة واردهرت ربما أمنت الخيول التغيرات التكنولوجية: فرعم أن وطائقهم في نقل الباس والرسائل بين البلدات والمس قد بدأت تحتمي، فقد حلت وطائف أحرى محلها إلا أنهم لم يكونوا على دراية بأن هذا الاتجاه كان قصير الأجل فقد أحدث اختراع محرك بالاحتراق انقلابًا سريعًا في هذا الأمر ازداد عدد السكان، وأصبح الشعب أكثر ثرا، وبدأت الحيول تختفي من سوق العمل بحلول عام 1960، لم يعد في البلاد إلا 3 ملايين حصان فقط، أي انخفاص قدره حوالي 90 في المئة وربما توقع الاقتصاديون الذين كانوا يناقشون الدور المستقبلي للخيول داخل المجال الاقتصادي في أوائل القرن العشرين أنه، كما حدث في الماضي، سنظهر وطائف جديدة للحيول في المناطق التي تتيجها التقييات الجديدة ولكان من توقع ذلك مخطفًا للغاية.

لقد وصلت المحاوف بشأن البطالة التكنولوجية إلى ذروتها في مارس 1964 تلقى الرئيس الأمريكي ليندون جونسون مدكرة قصيرة ولكها مرعجة من اللجنة المخصصة للثورة الثلاثية 5 كانت المدكرة موقعة من قبل رمور المجتمع من ضمنهم عالم الكيمياء لابنس بولينغ الحاصل على جائرة بوبل، وناشر مجنة ساينتيفيك أمريكان جبرارد بيل، وعونار مردال، الذي سيفوز بجائزه نوبل في الاقتصاد وحذرت المذكرة من أن التكنولوجيا ستحلق قرباً بطالة جماعية تنبأت المدكرة بأن الأتمتة والحواسيس في طريقها لإحداث تحول رئيس في الاقتصاد مثنما غيرت الثورة الصناعية العصر الرراعي الذي سبقها

كل المقاييس، كانت تلك المذكرة حاطئة لم تحدث بطالة جماعية مند عام 1964 أصاف الاقتصاد الأمريكي نحو 74 مليون وطيفة إلا أن الحواسيب والأتمتة قد غيّرت الوطائف المتاحة بشكل جدري، وكذلك المهارات التي تتطلبها تلك الوطائف والأجور المدفوعة لكل منها ومن غير المرجع أبنا بلغنا أحر الأمر بعد في عام 2015، حوالي 22 في المئة من الرجال الأميريكيين الذبن لا يحملون شهادات جمعية ممن تتراوح أعمارهم بين واحد وعشرين وثلاثين عامًا لم يعملوا على الإطلاق خلال الاثني عشر شهرًا السابقة أصف إلى ذلك، اعتاد خريجو المدارس الثانوية من الدكور في عشرساتهم أن يكونوا المجموعة الأكثر موتوقية من العمال في أمريكا سيتركون المدرسة، يحصلون على وطيمة ذوي الياقات الزرقاء ويعمنون فيها حتى تقاعدهم أربعين سنة أو أكثر أما اليوم، فأكثر من واحد من بين كل خمسة عاطلون عن العمل لفد الحقض معدل توظيف هذه المجموعة بعشر نقاط مئوية ويبدو أن هذا أدى المحموعة أن تستطيع الزواج أو الاستقلال عن منزل الأسرة أو أن تشارك المحموعة أن تستطيع الزواج أو الاستقلال عن منزل الأسرة أو أن تشارك سياسيًا إن المستقبل بالنسبة لهم يبدو قاتمًا.

كم يبلغ عدد الوظائف التي ستكون في خطر؟

لقد أشار إلى دلك عالم الحاسوب المبجل موشيه فاردي بعبارات صارخة في الاجتماع السنوي لجمعية الهوص بالعلم في عام 2016.

«بحن نقترب من وقت ستكون فيه الآلات قادرة على التفوق على البشر في أي مهمة تقربنا أعتقد أن المجتمع بحاجة إلى مواجهة هذا السؤال قبل أن يُطرح عبينا إذا استطاعت الآلات القيام بأي عمل تقربنا يمكن لبشر القيام به، فما الذي سيفعله البشر؟ بحاجة إلى بكون على مستوى هذا الطرف ومواجهة هذا التحدي قبل أن يصبح العمل النشري أمرًا باليًا»

حتى إدا كنت تتفق مع جميع الافتراضات الواردة في التقرير (أبا لا أتفق)، فلا يمكنك أن تستنتج أن تصفنا سيكون عاطلًا عن العمل في غصون عقدين من الرمن، كما ورد في العديد من الصحف. لقد قدّر تقرير أكسفورد مجرد عدد الوطائف التي يمكن أن تكون أوتوماتيكية على مدار العقود القليلة القدمة. ولا يترجم دلك إلى 47 في المئة من البطانة لعدد من الأسباب

أولًا، على الرغم من أن تقرير أكسمورد قد قدر عدد الوطائف التي ستكون عرضة للأتمنة، فإنه من الباحية العملية لن تتم أتمنة بعض الوظائف لأسباب اقتصادية أو مجتمعية أو تقبية أو لأسباب أحرى على سبيل المثل، يمكننا إلى حد كبير أتمنة مهمة قائد الطئرة اليوم. في الواقع، في معظم الأوقات، يقوم الحاسوب بالفعل بقيادة الطائرة إلا أن من المرجح أن يستمر المجتمع لبعض الوقت في المستقبل في لمطالبة بالطمأنينة لوجود طيار بشري على متن الطائرة، حتى لو كانوا يطالعون أجهزتهم الدكية معظم الوقت سأفدم بعض الأمثلة عما قريب عن الوطائف التي توقع التقرير أنه يمكن أن أنمنتها، إلا أنها قد لا تكون كذلك عمليًا.

نائيًا، تحتاج أيضًا إلى النظر في جميع الوظائف الجديدة التي ستخلفها التكنولوجيا على سبيل المثال، لم نعد نوطف العديد من الأشحاص لصف حروف الطباعة لكننا نوطف الكثير من الأشحاص في المكافئ الرقعي إنشاء

صفحات الوب بالطبع، إذا كنت تعمل في مجال صف حروف الطباعة وتمت الإطاحة بوظيفتك، فسيساعدك أن تكون متعلمًا بشكل مناسب، حتى تتمكن من إعادة وضع نفسك في واحدة من هذه الصناعات الجديدة للأسف، لا يوجد قانون أساسي للاقتصاد يتطلب طرح العديد من الوطائف الجديدة بواسطة تقنيات جديدة على قدر الوظائف التي يُطاح بها اتفق أن حدث هذا في الماضي ولكن، كما اكتشفت الحيول حلال القرن الناضي، لا يسير الأمر دومًا على هذا المنوال

ثالثًا، إن بعضًا من هذه الوظائف ستتم أتمنتها جرئيًّ فحسب، وقد تعمل الأتمتة في الواقع على تعريز قدرتنا على أداء هذه الوطائف على سبيل المثل، لدينا العديد من الأدوات الجديدة لأتمتة التجرب العلمية، مثل: مُسلسلات الجينات التي يمكها قراءة جيناتنا أوتوماتيكيًّا، ومقاييس الطيف الكتلي التي يمكنها استنتاج البنية الكيميائية أوتوماتيكيًّا، والتنسكونات التي يمكنها تصوير السماء أوتوماتيكيًّا إلا أن هذا لم يوقف العلماء عن العمل في الوقع، يوجد عدد أكبر من العلماء يمارسون العلم اليوم أكثر من أي وقت مضى في تاريخ الحضارة لقد رفعت الأثمنة إنتاجيتهم، حيث تُكتشف، بيساطة، المعرفة العلمية بسرعة أكبر

رابعًا، نحتاح أيضًا إلى التمكير في كيفية تعير أسبوع العمل خلال العفود القليلة القادمة شهدت معظم البلدان في العالم المتقدم الحفاض عدد ساعات العمل في الأسبوع الحماصًا كبيرًا مند بداية الثورة الصناعية في الولايات المتحدة، انحمض متوسط عدد ساعت العمل أسبوعبًا من حوالي ستين ساعة إلى ثلاث وثلاثين فقط بل وانخمص في بعص البلدان المتقدمة الأحرى إلى عدد ساعات أقل العمال الألمان يعمنون فقط ستًا وعشرين ساعة في المتوسط. إذا استمرت هذه الاتجاهات، فسوف تحتاح إلى توفير المزيد من الوطائف لاستيدال هذه الساعات الضائعة

خامسًا، نحتاج أيصًا إلى دراسة التعبرات في التركيبة السكانية إن عدد الأشخاص الذين يبحثون عن عمل سيتغبر بالتأكيد في العديد من الاقتصادات المتقدمة، يشيح السكان إذا استطعنا إصلاح أنطمة المعاشات التقاعدية، فريما يستمتع الكثيرون منا بالتقاعد، ولا يزعجهم الحاجة إلى العمل

سادمًا، يجب علينا أيصًا أن سطر في الطريقة التي على أساسها ستؤدي الأتمنة إلى نمو الاقتصاد وأن بعض الثروات الإضافية الناتجة عن الأتمنة سوف «تنتشر» في الاقتصاد، مما يحلق فرص عمل جديدة في أماكن أحرى إن هذه الحجة ليست قوية مثل الحجج الأخرى إذا كان لديك، مثلي، شكوك وجهة حول «الاقتصاد الانتشاري» فلأغنياء لا ينفقون بقدر ما بنفق بحن من أموال؛ هكدا يصبحون أغنياء، وبالمثل، لا يبدو أن الشركات العبية تدفع حصتها العادلة من الضرائب، لا سيما في البلدان التي يتم فها تحصيل هذه الإيرادات ومع ذلك، مع إجراء تعديلات مناسبة على كيفية فرض الضرائب على الأشخاص والشركات، يمكننا جميعًا الاستفادة من ريادة الإنتاجية عن الأشخاص والشركات، يمكننا جميعًا الاستفادة من ريادة الإنتاجية الناتجة عن الأثمنة

بحدد تقرير أكسفورد ثلاث مهارات وظيفية، كما يُرعم، سيكون من الصعب تنميذها أونوماتيكين في العفود القليلة القادمة إبدعنا ودكائنا الاجتماعي وقدرتبا عبى الإدراك والمباورة. ولا أرى أنني أتفق تمامًا مع أيّ من هده المراعم الثلاثة.

أولًا، لقد تتم أتمنة الإبداع بالمعل يمكن للحواسيب الرسم وكتابة القصائد وتأليف الموسيقي وإنشاء رياضيات جديدة. لا يمكهم بعد القيام بدلك مثل البشر؛ ربما سوف يستعرق الأمر أكثر من عقدين أو ثلاثة عقود قبل أن يتمكنوا من ذلك. فقد أود أن أصنف الإبداع بوصفه «تحديًا» وليس «مستحيلا وحكرًا على النشر» ثابيًا، تفتقر الحواسيب اليوم إلى أي ذكاء اجتماعي حقيقي بالفعل إلا أن العمل جار على صنع حواسيب يمكها إدراك حالتنا العاطفية وتصبح أكثر ذكاء من الناحية الاجتماعية إن الوظائف التي تتطلب ذكاء اجتماعيًا ستقاوم الأتمنة ليس لأنها لا يمكن أن تكون آلية ولكن لأننا، في العديد من الحالات، بفصل أن نتفاعل مع ليشر الأحرين بعن نفصل التحدث إلى طبيب نفيي حقيقي بدلًا من التحدث إلى حاسوب أما بالسبة للمهارة الثالثة، فإن الحواسيب بالفعل تتصور العالم أفضل منا، بأطوال موحية وبدقة أعلى والجانب الصحيح أن المناورة تصعب على الروبوتات، خاصة بعيدًا عن أرض مصانعها، في البيئات غير المنصبطة. ومن المرجع أن تطل كذلك لبعص لوقت في المستقبل

تُخمي الأرقام الدقيقة الواردة في تقرير أوكسفورد حفيقة أنه من الصعب التنبؤ على وجه اليقين بعدد الكثيرين منا الدين سيكونون عاطلين عن العمل

حقًا في غضون بصعة عقود لقد سردت العديد من التحفطات بشأن دراسة أكسفورد. ومع دلك، فمن الواضح أن العديد من الوطائف، سواء دوي الياقات الزرقاء، مهددة بالروال أطن أن البطالة قد تزيد، ولكن فقط لنحو نصف ما تم توقعه- لذلك ربما حوالي 20 إلى 25 في المئة ومع دلك، سيكون هذا تغييرًا هائلًا، وبحتاج إلى البدء بالتحطيط لهدا اليوم

قائمة بالوظائف التي سوف تختفي

للمساعدة في إشعارك بالتعييرات المقبلة والسبب الدي من أجله ستتغير أو تختمي العديد من الوظائف، سأناقش العديد من الوظائف لتي قد يتم إقصائها

1. المؤلف:

يصع تقرير أكسفورد احتمال أن تتم أتمتة المؤلمين بنسبة 8 قبالمئة وهدا يبدو معقولًا يرجح أن وطيفة المؤلف ستكون آمنة (بل وقد تكون مرتمعة الأجر) في المستقبل. وهذا لا يعود إلى عدم وجود محاولات لجعل الحواسيب تكتب الروايات في الواقع، في مارس 2016، وصلت رواية قصيرة كتبها حاسوب إلى المرحلة الأولى من جائرة أدبية يابانية اجتذبت 1450 مشاركة لوضع هذا الإنجاز في سياقه، سمحت الجائزة بمشاركات غير بشرية، وحملي البرنمج بمساعدة كبيرة من مبتكريه، الدين وضعوا الحبكة الدرامية والشحصيات: ثم كتب البرنامج النص على أساس الجمل والكلمات المعدة سلفًا كانت الرواية مثير بعنوان «اليوم الذي يكتب فيه الحاسوب رواية» وجاء في مايتها: «اليوم الذي كتب فيه الحاسوب رواية» وجاء في مايتها: ماليوم الذي كتب فيه الحاسوب عن العمل من المول النبشر، وأعطى الأولوبة لنسعي وراء سعدته الحاسوب عن العمل من أحل البشر، وأعطى الأولوبة لنسعي وراء سعدته الحاصة»

حتى لو افترصنا أن هذه الهاية ليست تنبؤية، فالعديد من الأسباب تجعل المؤلفين يشعرون بالأمان من الأتمنة أولًا، إذا استمر النمو الاقتصادي، فمن المحتمل أن نقرأ المزيد من الكتب على مدى العقد الماضي، بينما كان النشر في الولايات المتحدة في حالة ركود، فقد توسع في الصين بنفس معدل الاقتصاد الصيني عمومًا ثابيًا، تخلق الأتمنة مطالب جديدة محرك توصيات أمارون يجعل من السهل على شخص ما العثور على كتب عن ألات الأرغن المستخدمة في الكنيسة الفيكتورية، ومن ثمّ يكون لدينا سوق جديد للمؤلمين

الدين لديهم معرفة متخصصة حول أرغن الكبيسة الميكتورية ثالثًا، نحن أميل إلى تقدير الكتب التي تعبر في الأساس عن التجرية الإنسانية بالنظر إلى الاختيار بين الكتاب الذي كتبه إنسان وآخر كتبه حاسوت، فإن الكثير منا ميختار الكتاب الذي كتبه إنسان.

هذا لا يعني أن الأنمنة لن تغير وضيفة المؤلف شركات التكنولوجيا مثل الأمارون قد غيرت بالفعل النشر بشكل ملحوظ لقد فتحت نماذح النشر الداني والطباعة حسب الطب لأي شحص لديه حاسوب محمول وبالطبع هد ليس نهاية المطاف لهده التعييرات في الماصي، اردهر عدد قليل من المؤلفين، بينما كافح معظمهم من أجل كسب ما يكفي للعيش من المحتمل أن يستمر هذا، هذا إن لم يردد سوءًا، في عالم النشر الجديد المقبل

2. مُصلح الدراجات

يصع تقرير أكسمورد احتمال أن يكون عمل مصلح الدراجات مؤتمتًا بنسبة 94 في المئة وهذا هراء لا توجد فرصة تقريبًا لأتمتة حتى المهمام المحدودة لوظيمة مصلح الدراجات في العشرين أو الثلاثين عامًا المقبلة يلقي هذا الخطأ الصوء على بعض جوانب قصور دراسة أكسفورد، ومفارقة اعتمادها على الحاسوب لإجراء تنبؤات

أولًا، تتجاهل دراسة أوكسمورد ما إذا كان من المجدي اقتصادبًا أتمتة تلك الوطيفة إصلاح الدراجات هو، لسوء العط، عمل زهيد الأجر إلى حد ما النشر سوف يقومون بهذه المهمة بمقابل زهيد يجعله لا يستحق الأتمتة ثانيًا، إن الدراجات عبارة عن أشياء معقدة وغير منتظمة، لها أجزاء تبلى وأخرى تُعطَ وأخرى تنكسر بالنسبة لروبوت، فإن إصلاح دراجة يمثل تحديًا تقبيًا هائلًا يحتبر إلى أقصى حد قدرته على التعامل مع الأشياء وثالثًا، كونك مصلح دراجات هو عمل اجتماعي للعاية أحد أصدقاني المعربين يدير متجر دراجات إنه مكان لنتسكع، ومعرفة أحبار جولات الدراجات، والاستمتاع بأحدث الأدوات، وتبادل النكات، وشرب القهوة، والتحدث في السياسة بأحدث الأدوات، وتبادل النكات، وشرب القهوة، والتحدث في السياسة بأحدث الأدوات، وتبادل النكات، وشرب القهوة، والتحدث في السياسة بألطبع سوف نريد القيام بذلك مع النشر، لا الروبوتات

3. الطري

يُقسم تقرير أوكسمورد وظيمة «الطهي» إلى عدة فنات، بما في ذلك الطهاة

ورؤساء الطهاة (احتمال أتمنة بنسبة 10 في المنة)، وطهاة الوجبات السربعة (81 في المئة)، وطهاة الطلبات السربعة (94 في المئة) وطهاة مطعم (96 نسبة مئوبة)

إن مهنة الطهي، حتى في أفصل المطاعم، هي عمل تكراري معطمنا لبس معطوطًا بما فيه الكفاية لتناول الطعام في مطعم حائر على نجمة ميشلان يوميًّا، ولكن إدا حدث دلك، فسنلاحظ أن قوائم الأطبق تتغير ببطء عدة. إن الهدف من دلك هو إعادة إنتاج نمس جوده طبق لكل زبون بأسرع ما يمكن وبأقل تكلمة ممكنة كما أن معطم المطاعم بها أطباق مميزة يتم طهها نشكل مبكرر إن الأتمتة مثالية لتحقيق تنك الأنواع من الأهداف.

النيترا في مبيلو بارك، تستحدم شركة زوم Zame الأمريكية الروبوتات لإعداد البيترا في مبيلو بارك، تستحدم شركة زوم Zame الأمريكية الروبوتات لإعداد البيترا يمكن تكرار إعدادها بشكل متفن يتم طهي البيترا وهي في طريقها إلى منزل العميل في شاحية بها ستة وخمسون فرنًا صغيرًا. وهذا يوفر الكثير من الوقت، حيث تقوم شركات توصيل البيترا التقليدية بطهي البيترا أولًا، ثم تسيمها تُستحدم الحوارزميات لصبط وقت طهي البيترا حتى تخرح طازجة من المرن مع وصول الشاحنة أمام معرلك وبدلك، تمنحك التكولوجيا ييترا بأفضل جودة وأسرع وقت يتم توصيلها بالمنزل العديد من الابتكارات المتشابهة قيد التطوير، مثل ألات روبوت السوشي وروبوت البرجر

أظن أن أحد الأسباب التي حعلت تقرير أوكسمورد يمنح الطهاة ورؤساء الطهاة إمكانية أتمتة بنسبة 10 في المئة فقط، في حين أن الأنواع الأخرى من الطهاة لديهم احتمال كبير للعاية، نتيجة ما يستدعيه ابتكار أطباق جديدة من إبداع. ولكن حتى في هذا رأينا بالمعل بعض الابتكار المثير الاهتمام إن الروبوت واطسون من شركة أي بي إم — واطسون ذاته الذي فار في برنمج المحت واطسون من شركة أي بي إم — واطسون وتعلم كيفية الدمج بين المحت وابنكار وصعات جديدة. ثم أبدع الشيف واطسون في ابتكار أطباقًا جديدة مثل بروشيتا التركية مع البذيجان والبارميزان، والكركم الهندي جميدة مثل بروشيتا التركية مع البذيجان والبارميزان، والكركم الهندي الباييلا، والهليون السويسري التايلاندي حصل كتاب طبخ الشيف واطسون، الذي يحتوي على خمسة وستين من وصفاته الأصلية، على وطفون، الذي يحتوي على خمسة وستين من وصفاته الأصلية، على تصديف 4 4 من أصل 5 نجوم في موقع أمارون بتذهب وتلقى نظرة!

يُقسَم تقرير أوكسفورد فئة «السائق» إلى سائق التاكسي (احتمال أتمتته بنسبة 89 في المئة)، سائق الشاحنة التعيلة (79 في المئة)، سائق الشاحنة الخفيفة (69 في المئة)، سائق التوصيل (69 في المئة)، سائق الحافلة (67 في المئة) وسائق سيارة إسعاف (25 في المئة) تلك أعداد كبيرة، إلا أن أكثر ما أثار دهشتي هو ان بعصها جاء أقل من النسبة التي أتوقعها الحجة القوية أنه لا توجد تقنية ستعمل على أتمتة المزيد من الوظائف بسرعة خلال العفود القليلة القادمة أكثر من السيارات ذاتية القيادة.

ومن أهم ما يسوق ذلك التغيير (التورية مقصودة) هو الكفاءة الاقتصادية تبحح شركات التكنولوجيا مثل جوجل وفيسبوك الأنها قادرة على النوسع دون عناء يذكر. فكيف تتسوع شركة مثل أوبر الحال، وهي أقرب إلى كوبها شركة تكنولوجية من أن تكون شركة لسيارات الأجرة؟ لقد أصبح الحواب واضحًا في سنتمبر 2016، عندما بدأت أوبر تحرية سيارات الأحرة ذاتية القيادة، لم يعد بمو الشركة داتية القيادة، لم يعد بمو الشركة مقيدًا بعدد السائقين النشر المستعدين للعمل بأجور متعقصة ومن المعارقات، لذلك، أن واحدة من أحدث الوطائف على هذا الكوكب- كونك مابق أوبر- من المرجح أن تكون واحدة من أكثر الوطائف قصيرة الأجل

نوجد العديد من العجج الاقتصادية الأحرى للمركبات ذاتية القيادة حوالي 75 في المئة من تكلفة نقل البصانع بالشاحيات في العمالة بالإصافة إلى ذلك، تحد القوادين من المدة المتواصلة التي يسمح لسائقي الشاحيات قيادتها في معظم البلدان، يجب أن يأخذ سائقي الشاحيات راحة كل اثنتي عشرة ساعة أو نحو دلك بالمقارنة، يمكن لشاحية ذاتية القيادة أن تعمل على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع من خلال الجمع بين هاتين العقيقتين، يمكنيا مضاعفة كمية البضائع المنقولة على طرقاتيا بربع التكلفة سيأتي توفير إضافي من كماءة استهلاك الوقود سوف تسير الشاحيات داتية القيادة على نحو أكثر سلاسة، وبالتالي استهلاك وقود بمعيل أقل. إن هذا أيضًا سوف يقلل من التكاليف بطرق أحرى تبيغ السرعة الأكثر كماءة في استهلاك الوقود في الشاحية حوالي 70 كيلومترًا في البساعة، لذا بمجرد أن نتخلص من تكلفة العمالة، يمكن للشاحيات داتية القيادة توقير المزيد من المال من خلال القيادة ببطء أكثر

سيكون استبدال الآلة بسائقي سيارات الأجرة والشاحبات أحد أكثر أمثلة الأتمنة العمالية الواضحة خلال العقدين المقبلين سوف تصبح الشاحبات وسيارات الأجرة دانية القيادة شائعة الاستخدام على طرقاتنا إن قيادة هذه المركبات لا يتطلب قدرًا كبيرًا من المهارة أو التدريب والتحدي، إذن، هو كيمية توطيف العمال ذوي المهارات المنخفصة نسبيًّا الدين أجبروا على ترك هده الوظيفة إذا كان معظم سائقي سيارات الأجرة والشاحبات عاطلين عن العمل، فسيواجه المجتمع ضطرابًا كبيرًا من ناحية أخرى، إدا توسع الاقتصاد بدرجة كافية لتوفير وظائف مهؤلاء العمال، فقد نكون معطوظين

لا ينبغي لما أن نمرط في التشاؤم ستحقق المركبات داتية القيادة أيصًا مزابا اقتصادية كبيرة سيستمتع بها الجميع سوف تردهر البندات والمبل التي كانت يعيدة جدًا في الماضي عن الاردهار مع الحفاض تكاليف النقل سوف تصبح السلع أرحص، وحاصة في دول مثل أستراليا، حيث كانت المسافة عاملًا يحدُّ من النمو الاقتصادي. وستصبح طرقنا أقل اردحامًا وأكثر أمنًا بكثير،

ومن المثير للاهتمام، أن إيلوب مسك- وهو الشخص بمسه الذي يقوم بتطوير سيارات ذاتية القيادة - من أكثر الأصوات المرتمعة في البقاش حول المحاطر التي يشكلها الدكاء الاصطناعي ويبدو من المحتمل أن يكون أحد أكبر هذه المخاطر هو تأثيرها على القوى العاملة، ولا سيما الوطائف المرتبطة بالفيادة لست متأكدًا مما إدا كان إيلون يقدر هذا المفارقة

5. الكهرياني

يعطي تقرير أكسفورد احتمال بنسبة 15 في المنة فقط بأن عمل الكهربائيين سينم أتمتته في تقديري يجب أن تكون تنك النسبة أقل إنها ليست وظيفة تكرارية بالمرة وعلى الرغم من محدودية الجوانب الاجتماعية والإبداعية للوظيفة إلى حد ما، فإن عدم إمكانية التنبؤ بالبينات التي يعمل فيها الكهربائيون سيبقي شبح الأتمتة بعيد بالإضافة إلى دلك، يقوم الكهربائيون بالعديد من المهام التي سوف تستعصي على مهارات المناورة لدى حتى الروبوتات باهطة الثمن

ي الواقع، سوف بساعد الوجود المتصاعد لتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في الحماط على عمل الكهربائيين سوف بشهد المزيد والمريد من الأيمنة في مبارلنا والمصانع والمكاتب وبالتالي سيكون هناك المزيد والمزيد من العمل للكهربائيس الذين سيقومون بتثبيت هذه المعدات وصيانها ستصبح الوطيفة أكثر وأكثر مهارة، مما يوفر مزيدًا من الحماية ضد الأتمتة سيتعين على الكهربائيين إتقال الشبكات والانصالات اللاسلكية والروبوتيات والعديد من التقييات الجديدة الأحرى، كلما تصبح الأجهزة معقدة ومتصلة بشكل متزيد وكلما زادت أتمتة المنزل والمصنع والمكتب، فسيكون المربد عرصة للتعطل لد فمن المرجح أن تكون وطائف الكهربيين (وغيرهم من العمال الممالين، مثل المباكين) آمنة للغاية

6. المُزارع

يعطي تقرير أكسفورد احتمالًا بسبته 4 كي المئة فقط لاستبدال عمال آليين بالمرارعين شهدت الرراعة بالفعل قدرًا كبيرًا من الأتمتة قبل الثورة الصباعية، كان حوالي ثلاثة أرباع القوى العاملة في المملكة المتحدة يعملون في الرراعة اليوم، النسبة 15 في المئة فقط والنسب المنوية في البلاد المتقدمة الأحرى منشبهة إن فهمنا الأفصل للمحاصيل، وكدلك الآلات مثل الجرارات والحصادات، يعني أنه يمكننا الرراعة أكثر من أي وقت مضى، وبأعداد أقل بكثير من الناس والسؤال إدن هو ما إدا كان من المكاسب المربد الذي لم يُكتشف بعد.

وأن أطن دلك يمكننا اليوم الزراعة بعدد أقل من العمال ستتم أتمتة المعدات الرراعية الراهبة بسرعة إلى مدى أبعد من ذلك ليس من الصعب جدًا الحصول على جرارات والات للحصاد بدون سائق على عكس ما بعاني منه في طرقنا العامة، يمكننا التحكم في حقولنا، وإحلاء المكان من النس والمحاطر المحتملة الأحرى. ويمكننا بسهولة تحديد بيئة العمل بدقة عالية يمكن للرراعة أيضًا الاستفادة من التقبيات الجديدة الأخرى مثل الطائرات دون طيار

ستكون فوائد المرد من الأتمتة كبيرة. إن الألات داتية التحكم يمكن أن تعمل على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع ويمكها العمل بدقة أكبر بكثير من البشر لم نعد مفيدين بسبب قوة العمل الريفية التي تتناقص باستمرار كما يمكننا تقليل تكاليف العمالة في دول مثل أستراليا، تؤدي تكاليف العمالة المرتفعة إلى الإصرار بالصناعة الزراعية في اليابان، من المقرر افتتاح مررعة الحس من دون أي عامل بشري في منتصف عام 2017. أتوقع أنه في

غصون عقد أو عقدين سنرى المريد من المرارع مع عدد قليل من البشر أو حتى من دونهم

7. الحارس

يصع تقرير أكسمورد احتمال أن الحراس ستنم أتمتهم بنسبة 84 في المئة كما تنبأت هوليوود، من المحتمل جدًّا أن يكون لدينا حرس من الروبوتات في الواقع، تقوم شركة بايتسكوب إبك (Knightscope Inc) في مقاطعة ماوبتين فيو بكاليفورنيا باحتبار تجربي للروبوث (KS) الخاص بالحراسة منذ ديسمبر 2013 تم تصميم هذا الروبوث لنقيام بدوريات في المدارس والأحياء المحلية.

بجدر بنا أيضًا أن تذكر كيف تعمل الأتمنة على تعيير الوطائف إلى صور معتلفة. لقد حولت بالفعل كاميرات المراقبة دات الدوائر التليفزيونية (CCTV) وظيفه الحارس الأن، يمكن لحارس واحد الجلوس أمام عدد من شاشات المراقبة والقيام بمهمة حمسة حراس من الزمن الماضي سوف تدهب التكنولوحيا بهذا إلى أبعد من ذلك تقوم أبطمة رؤية الحاسوب بمراقبة تسجيل الميديو، وإحطار الحارس أوتوماتيكيًّا عند حدوث شيء «مثير للربة» ومن ثمَّ، يمكن لحارس واحد القيام بمهمة ربما عشرين حارسًا.

8. مصفف الشعر

يصع تقرير أكسمورد احتمال أتمنة مصففي الشعر بنسبة 11 في المئة أرى أن الرقم أقرب إلى 0 في المئة. مثل وطيعة إصلاح الدراجات، فهذا العمل ذو أجر منحمض ولا يستحق أتمنته من الناحية الفنية، من الممكن أتمنة تلك الوطيفة، لكن هذا لن يحدث.

في عام 1975، بدأت أكبر منطمة بحثية في أستراليا، وهي منطمة الكومبولث للبحوث العلمية والصباعية (CSIRO)، العمل على روبوت يمكن أن يقص شعر الأغبام قام الروبوت أوراس ORACE)) بقص شعر أول أعنامه، ببطء إلى حد ما في يوليو عام 1979 بحلول عام 1993، كان القص بسرعة كبيرة أمرًا ممكنًا ومع ذلك، فقد أثبت تسويق التكبولوجيا تحديًا أكبر اليوم، لا يزال قص شعر الأغبام يتم بواسطة اليد وأتوقع أن يكون بيع روبوتات تصفيف الشعر بنفس الصعوبة تجارتًا.

9. المترجم الفوري

يضع تقرير أكسفورد احتمال أن تتم الترجمة لفورية أوتوماتيكيًّا بيسبة 38 في المنة. يرعم البعص بأن هذه النسبة متخفصة للغاية لقد بم إحرار بقدم كبير في الترجمة الآلية منذ صدور تقرير أكسفورد ولا يزال بوجد مجال للتحسين، لا سيما في المجالات التي تتطلب الدقة العالية، مثل القانون والدبلوماسية. تتسم أنظمة الترجمة الآلية حاليًا يمهم محدود لنعاية لدلالات الني تتم ترجمته ومع ذلك، لا يبدو أن الترجمة المورية سنكون وظيفة يقوم بها النشر لفترة أطول.

بمتاز المترجمون الفوربون الأليون بالعديد من المزايا على النشر مع مترجم فورى بشري، يجب أن تقلق حيال سربة أي شيء تقوله. كما عليك أيضًا أن تقلق من احتمالية أن يكون للمترجمين الموربين أجندائهم الحاصة مع المترجم الموري الحسوبي، بن يعرف أحد ما ستقوله وإدا ثمت برمجة الحاسوب بشكل صحيح، فقد يكون غير متحيز لذلك، قد توجد العديد من المواقف التي تعضل فيها مترجمًا فورتًا حاسوبيًّ على المترجم البشرى

قد تساعد الترجمة الآلية في إنقاء اللغات حية للأسف، تندثر لغة واحدة كل أسبوعين تقربنا بحلول القرن القادم، من المتوقع أن يبدثر ما يقارب من نصف السبعة آلاف لعة التي يتحدث بها البشر على مستوى العالم، لصالح لعات مثل الماسرين والإنجليزية والإسبابية قد تؤدي برامج الترجمة الآلية إلى إبطاء هذا الاتجاه وكذلك ستقل العاجة إلى التحدث بإحدى اللعات المهيمية. كما هو الحال في سلسلة كتب الخيال العلي الكوميدية «دليل المسافر إلى المجرة» (Hitchhiker's Guide to the Galaxy)، حيث يمكينا بنساطة وضع «سمكة بابل» "" (Babel fish) في إحدى الأذين

10. الصحفي

يصع تقرير أكسفورد احتمال أتمتة الصحفيين بنسبة 11 في المئة هذا يبدو منحفظ جدًّا. ينبغي أن يكون الصحفيون قنقين بشأن عدد من جوانت وطائعهم التي سيتم أتمتتها في المستقبل في العقد المصي، الحفض عدد المراسلين في الولايات المتحدة بنحو 40 في المئة في الوقت نفسه، بدأت البرامج التي تنتجها شركات التكلولوجية الأمريكية مثل شركة (Automated

Insights) أو «الرؤى الآلية» وشركة ((Narrative Science أو «علم السرد» في كتابة المقالات أوتوماتيكيًّا في عام 2014، بشرت شركة الرؤى الآلية حوالي مليار مقالة كتبها الحاسوب إليك احتبار توربتع لنصحصين لمعرفة ما إذا كان يمكنك تميير الحاسوب من الإنسان

إنسان أم حاسوب؟

- شارلوتسفیل، فرجینیا کان یوم الثلاثاء یومًا رائطًا بالنسبة لدبلیو روبرتس، حیث حقق الرامی الشاب مباراة مثالیة لیقود فرجینیا للفوز 20 علی جورج واشیطن فی ملعب دافیبورت. تفوق لاعب فرحینیا علی سبعة وعشرین لاعنا متتالیا من فریق «کولونیالر» محققًا برمیاته المباراة المثالیة وتفوق علی 10 حاملی مضرب مسجلًا إنجازه التاریخی. و جعی روبرتس اللاعب ریان توماس یلتقط الرمیة الأرضیة لتنتهی المباراة.
- شارلوتسفيل، فرجينيا التقى فريق جورج واشنطن للبيسبول بالفريق الأول لميرجينيا في جولتين مساء يوم الثلاثاء في دافنبورت فيلد، إلا أنه لم يتمكن من مواكبة أداء الرمى القوى، حيث خسر 2-0.
- اجتمع رماة جورج واشنطن (7-18) تومي جايتاي، وكيني أوبر اين وكربج لبجيون ليصمدوا أمام فريق فرجينيا (25-2) لمدة لم تزد عن جولتين في سنة ضربات. دخل المباراة فريق «كافاليبرز» ذو التصنيف المتصدر محقفًا .297 كفريق، بمتوسط يزيد عن سبع جولات لكل مسابقة.

إن لم يكن في مقدورك إخبرنا أي من النصبين مكتوب من قبل حاسوب، يمكنني إخبارك أنه النص الأول. وفي رأبي، هو النص الأفصل ومع ذلك، فإن تواجد المراسل بشعصه إجراء مقابلات مع السياسيين، والوقوف خارج المحاكم أو تفادي الرصاص في مناطق الحرب من عير المرجح أن يختفي في أي وقت قربب إلا أن العديد من الجوانب المتعلقة بنقل الحقائق في الوظيمة،

مثل كتابة تقارير رباصية أو تقارير الشركة بناءً على البيانات الواردة، ستختفي.

إن التغيير التكنولوجي يزعج أيصًا اقتصاديات الصحافة لقد حصلت شركات مثل جوجل على جرء كبير من عائدات الإعلانات في الصحف والآن تقدم الصحف نفسها الكثير من محتواها مجانًا من المناسب إدن أن تتنقى صحيمة واشبطن بوست، عملاق الصحف، دعمًا ماليًّا من رجل أعمال معروف في مجال التكنولوجيا، جيم بيزوس، مؤسس شركة أمارون إن انحفاض نسبة الإعلانات وكدلك انخفاض نسبة المحتوى مدفوع الأجر ينقي بالمريد من القلق على وطائف الصحفيين ويبدو أنه من الصعب تجنب نقطة الهاية ألا وهي، وظائف أقل للصحفيين والمريد من القرص الخواررميات الدكية

11. مُعلمة رباض الأطفال:

يصع تقرير أكسعورد احتمال أتمنة معلمات رياض الأطفال بنسبة 15 في المئة وما المثير للاهتمام أن التقرير يضع احتمالات لمعلمات المدارس الابتدائية وما قبل المدرسة والثانوية بنسبة أقل من 1 في المئة لا يوجد سبب واصح وراء هذا الاختلاف البالغ في الأرقام في الواقع، يمكن الاحتجاج أن مدرسات رياض الأطفال يحتاجن إلى قدر كبير من الذكاء الاجتماعي والإنداع، وربما أكثر من مدرسي أو مدرسات المدارس الثانوية لهذا السبب، قد يكون مدرسات رياض الأطفال أقل عرصة للأتمنة من معني أو معلمات المدارس الثانوية، وليس الأطفال أقل عرصة للأتمنة من معني أو معلمات المدارس الثانوية، وليس الأطفال أقل عرصة للأتمنة من معني أو معلمات المدارس الثانوية، وليس

بوصح الفارق الكبير في الاحتمالات المقدرة لمعلمات رياص الأطمال والمدارس الابتدائية والثانوية أن التنبؤات الصادرة عن دراسة أكسفورد يجب أن تعامل بحذر إن أساليب تعلم الآلة المستخدمة غير مستقرة إلى حد ما ويمكن أن تؤدي الاحتلافات الطفيفة في المهارات التي تتطلبها الوطيفة إلى اختلافات أكبر في الاحتمال المقدر الاحتمالات في، في أحسن الأحوال، نقطة انطلاق للتنبؤ بما إدا كانت الوظيفة قد تكون أونوماتيكية أم لا

على الرغم من أن وظيفة المعلمين في عمل يتطلب، بقدر كبير، التواصل مع المتلقي وجهًا لوجه، فإن المعلمين ليسوا محصنين من الأتمتة في أوائل عام 2016، كانت جيل واطسون Watson أالا مساعدًا لتدريس دورة الماجستير عبر الإنترنت التي تقدمها جورجيا تك Georgia Tech في الولايات المتحدة أجابت هي ومساعدو التدريس الثمانية الأحرون على 10000 سؤال طرحه 300 طالب في المنتديات عبر الإنترنت ولم تكن واطسون، مع ذلك، شخصًا كانت عبارة عن برنامج ثم إنشاؤه من مكوبات الإجابة عن الأسئلة المتوفرة في مشروع واطسون الحاص بشركة اي بي إم عبر أحد الطلاب في الدورة عن بعض الشكوك حول هويتها، إلا أن الباقين لم يدركوا أنها ليست إنسابًا كانت الدورة بعنوان «الذكاء الاصطناعي القائم على المعرفة»، لدلك كان من المناسب أن توطف أول مساعد تدريس من الذكاء الاصطناعي

سوف يؤدى الدكاء الاصطباعي دورًا حيويًّا في التعليم بطرق أحرى أيصًا بالطبع، قد يؤدي ذلك إلى استبعاد بعص المعلمين من العمل إلا أن التغييرات الإبجابية التي يجلبها دلك قد يكون لها تأثير أكبر على مجتمعنا. بمكن للذكاء الاصطناعي أن يقدم لنطلاب تعليمًا أكثر فردية (أي أن يكون مناسبًا لاحتياحات كل شحص على حدة) وسيكون للبرامج صبر لا حدود له في النعامل مع المربد والمربد من الأمثلة بل يمكنهم أن يتعلموا كيف تتعلم، ثم يستحدمون طربقة التدريس التي تناسبك ويمكهم أيضًا مساعدتنا في تعلم مهارات جديدة ومواكبة التكنولوجيا ذاتها.

12. المجامي

يصع تقرير أكسفورد احتمال أنمته المحاماة بنسبه 5 3 في المئه فقط فدرت دراسة أكثر تفصيلًا ودقة قام بها ريموس وليفي، التي نظرت في الأنشطة المحتلفة التي يقوم بها المحامون، أن 13 في المئة من جميع الأعمال القانونية يمكن أن تتم أوتومانيكيًا 10 هل يعني هذا أن يئتهي الأمر بنسبة 13 في المئة أقل من المحامين؟ أشك في دلك

من المحسل أن يكون هد محالًا نعمل فيه الأتمنة على تعيير الوطيمة ذاتها فمن المرجح أن يرداد كل من حجم العمن القانوني المنجز وجودة هذا العمل كما نتوقع المريد من البحث المصل عن السوابق القضائية وسوف تصبح دراسة القانون متاحة للمريد من الناس لأنها ستصبح أرخص وعلى هدا، يمكن لهذه التغييرات استيعاب ما اقتطعته نسبة الـ 13 في المئة بسهولة

يمكننا أن نرى بالفعل بدايات مستقبل تكون فيه الاستشارة القانونية متاحة بسيط chatbot الذي

طوره طالب بجامعة ستانفورد البريطانية، جوشوا برود، في القيام بدور الدفاع مجانًا في أكثر من 160 160 مخالفة انتظار للسيارات في لندن ونيوبورك يسأل البربامج أولا مجموعة من الأسئلة النسيطة لمعرفة من أين يبدأ النظلم. مثل، هل كانت علامات انتظار السيارات واصحة للعيان؟ هل كانت العلامات بعيدة حدًّا؟ هل كانت مناك علامات متضاربة في مكان قريب؟ هل تم إدحال تسجيل سيارتك بشكل صحيح على نصام الدفع عن طريق الهاتم؟ ثم يقوم البربامج بإرشاد المستخدمين خلال عملية التطلم إذن، إنها مسألة وقت فحسب قبل أتمتة المسائل القانونية الأكثر تعقيدًا بطريقة مماثلة وإدا أذيبا هذا بشكل صحيح، فبإمكانا بناء مستقبل لا يكون فيه القانون متاحًا بيسر للأغنياء وحدهم

13. الموسيقيّ

يصع تقرير أكسفورد احتمال أتمتة الموسيقيس بنسبة 7.4 في المئة فقط هذا على الرغم من حقيقة أن الآلات كانت تصبع الموسيقي منذ منات السبيب فالعديد من الآلات ذاتية الحركة في القرن السابع عشر والثامن عشر كانت موسيقية في الواقع، في عام 1206، كتب العالم الموسوعي المسلم إسماعيل[بن الرزاز] الجزري كتاب «الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل»، الذي يصف فيه فرقة موسيقية روبوتية أن كان للمرقة أربعة روبوتات موسيقيين، اثنان من عارفي الطبول، وعازف للقيثارة وعازف للدي، يجلسون على قارب عائم داخل بحيرة وقد استحدم هذا الإبداع المبتكر يخلسون على قارب عائم داخل بحيرة وقد استحدم هذا الإبداع المبتكر لترفيه الضيوف في حفلات الشرب الملكية لك أن تتخيل الإجار الذي بدا به ذاك الروبوت المبرمج قبل 800 سنة

كان أول حاسوب رقمي يعرف الموسيقى في التاريخ هو الحاسوب الأوتوماتيكي لأبحاث الكومبولث العلمية والصناعية (CSIRAC))،وهو أول حاسوب رقعي بأستراليا لقد حدث هذا مرة في عام 1950 أو 1951 إن البيانات غير مؤكدة حيث كان من المفترص أن يقوم ذاك الحاسوب بمهام أكثر «فائدة»، مثل التنبؤ بالطقس، لقد سبق بذلك الأستراليون البريطانيين ببضعة أشهر على الأقل حين جعل البريطانيون حاسوبهم فيراني 1 (Baa, Baa, Black Sheep)

تُستخدم الحواسيب اليوم ليس فحسب لنشغيل الموسيق بل لتأليفها

أيضًا في عام 2016، قام رميلي فرانسوا باشيه Franco s Pachet والذي يعمل في مختبرات سوبي ((Sony Labs في باريس بتطوير برنامج فلو كومبوزر (FlowComposer)) وهو برنامج تعلم آلة يقوم بتأليف الأعابي أوتوماتيكيًّا في هذ البرنامج، يمكنك بنساطة احتيار بمط القطعة الموسيقية وطولها لقد أنتج فلوكومبوزر ألبومًا للأغابي بأسلوب فرقة البيتنز لا ترال الحاجة البشر قائمة لكنابة كلمات الأغاني، ولكن من المحتمل أنها مسألة وقت فقط قبل أن يتم هذا أوتوماتيكيًّا أيضًا ولعل الأمر الأكثر إثارة للامتمام هو أنه يمكن استحدام فلوكومبورر بشكل تفاعلي، مما يساعد الملحنين النشريين على التأليف وبالتالي يمكن لهذه الابتكارات أن تصيف إلى الدكاء البشري بدلًا من أن تحل محله.

على الرعم من كل هذه التطورات، ربما لا يحتاج الموسيقيون إلى الفلق بشأن الإطاحة بوطائعهم سيطل البشر يرغبون في سماع عزف وغناء البشر الاحرين، وسماع موسيقاهم المكتوبة التي تعالج الحالة الإنسابية بالطبع، تسبب التكنولوجيا بالفعل اصطراب صباعة الموسيقي. لقد أصبحت الموسيقي رقمية وأصبح إبتاج الموسيقي رقميًّا وابتقل توزيع الموسيقي إلى السحابة التكنولوجية ومن المثير للاهتمام، أن ردة فعل الموسيقيين كانت هي العودة إلى العمل والعروص الفنية تجني العرق الموسيقية الأن الأموال من خلال التجول بعروصها الفنية لقد عدما إلى الحمرة البشرية وسوف برى اتحاهات مماثلة في وطائف أخرى.

14. مقدم الأخبار

يصع تقرير أكسفورد احتمال أتمتة مقدمي الأحبار بنسبة 10 في المئة في عام 2014، كشف باحثون يابانيون على روبوتين اثبين يبدوان كالنشر يمكهما قراءة الأحبار ما يزال كلاهما معروضًا اليوم في المتحف الوطني للعلوم والانتكار في طوكبو، حيث يقرآن الأحبار المتعلقة بالقصايا العلمية وتقارير المنقس ومع ذلك، لا يزال أمامنا بعض الوقت قبل أن يكون لدينا مقدم أخبار آلي يمكنه إجراء مقابلة مع أحد السياسيين، أو روبوت يمكنه التعامل مع الأخبار العاجلة كما هي الحال مع الموسيقيين، أطل أنه في حين يمكننا أثمنة تقديم الأحبار، إلا أننا نفضل لبعض الوقت في المستقبل أن يقرأ أخبارنا شخص حقيقي ومع ذلك، فإن هذا لن يردع بعض شركات الأحبار من

محاولة توفير الأموال عبر استبدال الروبوتات بمقدمي الأخبار البشريس.

15. جَرَّاحِ الفم

يضع تقرير أكسفورد احتمال أن يتم إجراء عمليات جراحية بالفم أوتوماتيكيًّا بنسبة 36 0 في المئة فقط هذه بلا شك واحدة من أكثر المهن أمانًا في تلك القائمة كما يأتي احتمال أتمتة طبيب الأسنان بنسبة 44 0 في المئة فمن غير المرجح أيضًا أن بحل الروبوبات محلهم في أي وقت قريب. إن بناء روبوت قادر على إجراء جراحة المم أو الأسيان سيشكل تحديًا فيئًا صغمًا. وحتى لو استطعنا دلك، فإنني أشك في أن الكثير منا سوف يستسلمون لطبيب أسيان روبوت في أي وقت قريب

16. السياسي

لم بنظر تقرير أكسفورد في أمر السياسيين، ولعل أقرب المهى مهاربًا إلى عمل السياسي، هم رجال الدين (احتمال 0.8 في المئة) والاحصانيون الاجتماعيون (2.8 في المئة). ومع دلك، لا ينبغي للسياسيون الاستخفاف بهذا الأمر²¹ في يناير 2016، قام فالنتين كاسارنيج من جامعة ماساتشوستس أمهيرست بتدريب بطام تعلم الله لإنتاج خطابات سياسية للحزبين الجمهوري أو الديمقراطي³¹ وقد دُرب البطام على مصوص من مناظرات الكوبعرس الأمريكي وعلى هذا، يمكنك أن تحكم بنفسك على مدى اقترابنا من أتمتة ممثلك السياسي

خطاب سياسي مولد أوتوماتيكيًا

السيد رئيس مجلس النواب، لسنوات، كان لدى المستهلكين المشهود لهم بالأمانة ولكهم تعثروا في سداد ديونهم، القدرة على الترافع في قضيتهم ليصبحوا تحت مظلة الحماية من الإفلاس وطلب إسقاط ديونهم . إن الطريقة الذي يتوجب على النظام العمل بها تتمثل في أن تقوم محكمة الإفلاس بتقييم العديد من العوامل بما في دلك الدخل والأصول والديون لتحديد الديون القابلة للسداد وكيف يمكن للمستهلكين الوقوف مرة أخرى على أقدامهم، نأمل أن تدعم هذا النمو ومنح القرص من جديد، وأن تساعدنا على تمرير هذا التشريع.

............

17. عامل المحجر

يصع تقرير أكسفورد احتمال أتمتة عمال المحاجر بنسبة 96 في المئة، مما يجعلها من أقل المهن أمانًا، وفق هذ التقرير ومكدا ينبغي أن تكون إنها وطيفة بالغة الخطورة في أستراليا، في فترة ما كان مئات الأشخاص يمونون كل عام في مناجم ومحاجر الدولة أما اليوم، ونفصل الأنمنة المتزايدة، فيموت فقط بضع عشرات ورغم ذلك ما يرال العدد كبير جدًا إن المزيد من الأتمنة سوف يعمل على تقليل الحوادث، الروبوتات مثالية لوطائف من هدا القبيل. ومن ثمّ، يمكننا إخلاء البشر تمامًا عن المنجم أو المحجر، وبدع الروبوتات تتحمل كل المخاطر

18. موظف الاستقبال

يضع تمرير أكسمورد احتمال أتمنة موطم الاستمبال بنسبة 96 في المئة. في عام 2016، تم افتتاح فندق في منتزه ترفيهي بالقرب من ناغازاكي بالبابان حيث يعمل بالكامل تقريبًا عن طريق الروبوتات. موطمو الاستقبال، والبواب وموطمو حجرة إيداع القبعات والمعاطف هم جميعا روبوتات عادة ما تكون العمالة هي التكلمة الأكبر لإدرة فندق، حيث تشكل حوالي 40 إلى 50 في المئة من جميع التكاليف في اقتصاد مثل الولايات المتحدة وبالتالي، فإن المرابا الاقتصادية للأتمنة هائلة

ويما أن الأمر ذاته يجري في البيوك والمتاجر والمطارات، فسوف نقبل أن يحدث هذا ودون أن بعنن تدمرنا، سنتوقف عن التفاعل مع الأشخاص، ونبدأ في استحدام الشاشات الموضوعة أمامنا في مكتب الاستقبال لتسحيل الوصول والحروج. سوف نستخدم المفتاح الإلكتروئي الأس في غرف المندق. وبالتالي، لن يحتاح إلى البشر إن التكنولوجيا المطنوبة لتحقيق هذا متاحة بالفعل بطبيعة الحال، سوف تستمر الفنادق الفاخرة في تقديم خدمة شحصية وتوظيف العديد من الموظفين إلا أن الكثير من سينجاز إلى محفظة شعوده وبفصل فيدقًا أرخص.

ومن المفارقات، أن واحدة من أكثر الوظائف أمانًا في الفيدق ستكون عامل البطافة سيكون هذا أرخص من أن يحتاج إلى استبدال الروبوت به إنه لمن

دواعي القلق أن الوطيفة الأقل مؤهلًا وأقل أجرًا في الفندق فقط ستكون أمنة

19. مطور البرمجيات

يصع تقرير أكسفورد احتمال أن تتم أتمتة أعمال مطور البرمجيات بنسبة 42 في المئة فقط إن هذه الأتمتة جرئية، لأن كتابة كود البرنامج هي نشاط إبداعي يجب أن تكون قادرًا على معرفة كيمية حل مشكلة ما عبر تحليلها إلى أجرائها، ومن ثمَّ إنشاء الحوارزميات لحل التحديات التي تمثلها تتطلب جوانب كثيرة من كتابة الكود مهارات بشرية يتطلب تصميم الوجهات، على صبيل المثال، فهمًا جيدًا لطريقة تفكير الناس

سيستمر تطوير لعات برمجة جديدة لتخفيف العبء عن المرمج البشري وسوف توفر تلك اللغات مستوبات أعلى من التجريد لتي تقلل من العبء الإدراكي على المبرمج البشرى من الباحية المثالبة، بود أن بكون قادرين على تصميم كود بمواصفات البعة الطبيعية مثلًا، اعطني بربامحًا لإدارة الإجارة السبوبة للجميع، أو أربد برنامجًا للعب «غراة الفضاء» ((Space Invaders). ((Space Invaders).

لا أتوقع أن يحل الحاسوب محل المرجمين البشريين خلال أي وقت قربب كلما أصبح العالم رقميًا، سيكون المربد والمربد من البرامج التي تحتاج إلى كتابتها، بينما البرامج التي يمكن توليدها أوتوماتيكيًّا لا تزال قليلة جدًّا وبسبطة لذا، من المحتمل أن بطل معرمج الحاسوب أحد الوظائف الأكثر أمانًا على هذا الكوكب.

20. المدرّب

يصع تقرير أكسمورد احتمال أتمتة المدرب الشخصي بنسبة 0.71 في المئة إن أفصل المدربين هم أولئك الذين يتمتعون بمهارات بشرية جيدة، الذين يمكهم فهم كيف يفكر النشر، وكيف يمكن تعفيرهم لتحقيق أهدافهم إن هذ الجانب النشري من التدريب يجعنه أحد المهن الأكثر أمانًا بالإضافة إلى ذلك، إذا كانت الأتمنة بوجه عام تمنع البعض منا مزيدًا من وقت الفراغ، فسنحصل على مريد من الوقت لندهاب إلى صالات التدريب، ومن ثم الاستعابة بمدرب شحصي

على الرغم من دلك، تهدد التكنولوجيا معيشة العديد من المدرين الشخصيين بمعنى، لن تراقب الأجهزة الدكية ليافتنا فحسب بل ستقدم لما النصيحة، لتحل محل بعض ما يفعله المدرب الشخصي إن المدرين الذين سيردهرون هم الذين يركرون على الجوانب العاطمية والاجتماعية لعملهم، حيث سيكونون قادرين على تحقيزنا بطرق لا تستطيع الألات القيام بها

21. الحكّم

يصع تقرير أكسمورد احتمال أتمتة الحُكّام بنسبة 98 في المئة من الناحية المنية، يبدو هذا الرقم صحيحًا سوف نرى المريد من الأجهرة الآلية مثل «عين الصقر» Hawk Eye لتنس التي تساعد في أداء وطيفة التحكيم. وسوف يفعلون ذلك بشكل أدق من النشر ومع دلك، أطن أن من المحتمل أن يكون لدننا المريد من الحكام في غصوب عشرين أو ثلاثين عامًا

لا شك أن الأتمتة ستساعد الحكام على القيام بعملهم بشكل أفضل. وإذا كان لدينا بالمعل وقت قراغ أكبر، ومن ثمّ ممارسة الرباضات، فستكون الحاجة للحكام أكبر في الواقع، تتوقع ورارة العمل الأمريكية أن نرى زبادة بنسبة 5 في المئة في عدد الحكام على مدار العقد المقبل. في نهاية الأمر، من المحتمل أن برعب في أن يقرر إنسان، بدلًا من حاسوب، من الذي سيفور، حتى لو كان مدعومًا بالمريد والمزيد من التكنولوجيا.

22. طبيب بيطري

يضع تقرير أكسفورد احتمال أتمتة الطبيب البيطري بنسبة 3.8 في المئة فقط يبدو هذا وكأنه حبر جيد ومع ذلك، تعد برامج العلوم البيطرية الدراسية في العديد من البلدان من أصعب البرامج الدراسية التي يمكنك الالتحاق بها واستكمالها ومع نزوج الناس من وطائف أخرى، ستصبح إمكانية أن تصبح طيبًا بيطرتًا أصعب إن الجانب الأحر من كون وظيفة ما أمنة من الأتمتة هو زيادة المنافسة على هذه الوظيفة يخبرنا الاقتصاديون أن هذا التأثير سيؤدي على الأرجح إلى خفص الأجور لدا، حتى أولئك الدين ينجحون في الحفاظ على وطائفهم سترداد حياتهم صعوبة

23. مُصِلح الساعات

يضع تقرير أكسفورد احتمال أن يتم إصلاح الساعات أوتوماتيكيًا بنسية 99 في المئة وكما هو الحال بالنسبة لمصلح الدراجات، هذا يبدو خاطئًا تمامًا من الماحية الفيية، تبدو وطيفة مصلح الساعات، أو الساعاتي، حتى الأن معقدة جدًّا ومتبوعة بما لا يسمح بأتمتها بسهولة يكشف هذا مرة أحرى أن البتائج في تقرير أكسفورد أبعد ما تكون عن الكمال.

إصلاح الساعات هو نشاط له وسطه الصغير وسواء أمكن أتمنة هده الوطيقة أم لا، فسيكون له تأثير صعيف على العدد الإجمالي للوطائف التي تم استحداثها او الإطاحة بها نسب الأتمنة قد تكون بعض الوظائف الأكثر شيوعًا، مثل وطيقة النادل والنادلة، امنة إلا أن العديد من الوطائف الشائعة الأحرى مثل سائق الشاحنة معرضة للتهديد بوضوح

24. فني الأشعة السينية

يضع تقرير أكسمورد احتمال أتمنة في الأشعة السينية بنسبة 23 في المنة ستميد الأتمنة الجالب التكلولوجي في إجراء الأشعة السيلية، حيث تجعلها أسرع إلا أن دلك لن يساعد إلا قليلًا في لتعامل مع المرصى، وضبط موضعهم، والحفاط على هدونهم ومع ذلك، فإل الأتمنة ستحسن معدل عمل مركز الأشعة السينية الذي يقدم الحدمة ولكن من غير الواضح أن يؤثر هذا على عدد المنيين. قد ينخفص العدد في بعض الأماكن مثلا من فيس اثنين إلى واحد ومع دلك، أطن أنه من غير المرجح أل نصل إلى الاستغناء عهم كلية

25. عالِم الحيوان

يصع تقرير أكسفورد احتمال أتمتة عمل عالم الحيوان بنسبة 30 في المئة. بلغارنة، يبدو احتمال أتمتة العلماء من تحصصات أحرى بنسبة تتراوح من 1 إلى 2 في المئة ومن المئير للاهتمام، كانت مهنة عالم الحيوان جرءًا من مجموعة الندريب وبالفعل صنف فراي وأوسبورن علماء الحيوان على أنهم خارج الأثمتة في مجموعة التدريب الأولية في حين أن المدخلات إلى خوارزمية تعلم الآلة كانت إما 1 أو 0 (أي، عرضة للأتمنة أو لا)، كان الناتج احتمال يتراوح بين 1 و0. لم يكن ثمّ شرط في برنامج تعلم الآلة الخاص بهم للقيام بتعيين مدخلات 0 إلى احتمال 0، أو مدخلات 1 لاحتمال 1 في حالة عالم بتعيين مدخلات 0 إلى احتمال 0، أو مدخلات 1 لاحتمال 1 في حالة عالم

الحيوان، قامت خوارزمية تعلم الآلة برسم مخطط 0 لمحرح احتمال 00 0 أطن أن قراي وأوسبورن كانا على حق، وأن المصنف كان على خطأ من الصعب التمكير في أي سبب يجعل علماء الحيوان أكثر عرضة للأتمنة من علماء الأحياء الأحرين.

وقد أعطى المصنف العديد من الوظائف الأخرى التي كانت في مجموعة التدريب بتيجة محتلفة تمامًا عن مجموعة التدريب لكي بكون أكثر دقة، تم تصنيف 7 في المئة من الوطائف السبعين في مجموعة التدريب بشكل حاطئ من قبل المصنف على سبيل المثال، تم تصنيف البادل والبادلة في مجموعة التدريب على أنهما غير قابلين للأتمتة ومع دلك، فإن المصنف يعطي احتمالًا بيسبة 95 في المئة بأن البوادل أو النادلات سبتم أتمتنها مرة أخرى، أنا أتفق مع مجموعة التدريب التنقل بين طاولات مطعم مردحم حاملًا عدة أطباق ليس شيئًا ستكون قادرة على القيام به الروبوتات في أي وقت قريب وحتى عندما يكون بإمكانهم ذلك، فإن هذه الوظيمة منخمضة الأخر ستكون أتمتنها أمرًا مُكلفا كما أنها أيضًا وطيفة بكون فيها العلاقات الإنسانية مهمة، هل منثق في رأى روبوت عندما يخبرنا أن مداق السمك الليلة مميزًا؟

تشير هذه الاحتلافات إلى أما يحب أن بتعامل بحدر مع النسبة المنوبة الإجمالية للوطائف المعرصة لتهديد من الأتمتة التي يطرحها فراي وأوسبورن من المؤكد أمنا لا نستطيع أن نقول إن الوطائف في الولايات المتحدة معرضة للتهديد من الأتمتة أكثر من أسبراليا، حتى إدا كان التحليل يقول إن 47 في المئة من الوطائف معرضة لحطر الأتمتة في الولايات لمتحدة و 40 في المئة فقط في أستراليا أن هذا يعترض أن الأرقام المقدمة أكثر دقة بكثير مما يبدو وبعض النظر عن هذا، فمن الواصح أن نسبة كبيرة من الوظائف مهددة

النجاة في زمن الثورة

على المستوى الشخصي، تتمثل إحدى إستراتيجيات النجاة في رمن هذه الثورة في القيام بما أسميه وطيعة «معتوحة» همن الوطائف ما هو معلق مع قدر ثابت من العمل، على سبيل المثال، يعد تنظيف الطرق وطيفة معلقة. وصول الطرق التي تنظف ثابت وبمجرد أن نتمكن الروبوتات من تنظيف الطرق، وبدو من المحتمل جدًّا أنها ستكون قادرة على القيام بذلك في عضون بصعة

عقود على الأكثر، ستختفي وطيفة مسطف الطرق بالمقاربة، تتوسع الوظائف المفتوحة بقدر أتمتها على سبيل المئال، كونك عالمًا هي وطيفة مفتوحة بالنسبة للعالم، إن الأدوات التي تعمل على أتمتة عملك من شأنها أن تساعدك على القيام بالمزيد من البحوث العلمية ومن ثمّ، يمكنك دفع حدود المعرفة بشكل أسرع بكثير والأمر واصح، إذا كنت تربد البقاء على تنجو في زمن هذه الثورة، فعلبك بالوطائف المفتوحة

إن يعض الوطائف ليست معتوجة بالكامل أو مغلفة بالكامل حدّ مثلا سابق الشاحنة إذا قمنا بأتمتة القيادة، فمن المحتمل أن تنخفص تكلفة التوصيل. وسيؤدي ذلك إلى توسع الاقتصاد، مما يولد المريد من الطلب على التوصيل بالإصافة إلى ذلك، فإن المهام التي كانت مكلفة للغاية في السابق سوف تصبح ممكنة للأسف، إن هذا من المرجح أن يحلق المزيد من العمل للشاحنات داتية القبادة سيكون سائق الشاحنة النشري باهط الثمن وغير أمن لدرجة بتعذر معها تحمليه معظم هذا العمل الإصافي.

إن أحد المجالات التي يحب تغييرها هو التعليم. لقد أصبح التعليم تخصصيًا على نحو متزايد بتعلم المربد والمربد عن موصوعات أقل وأقل بالطبع، يوجد الكثير والكثير مما يحب معرفته، لدلك بعن بعاجة إلى التركير بهذه الطريقة للوصول إلى حدود أي مجال ومع دلك، فإن الكثير من تلك المعرفة تتقادم بسرعة وبالتالي، فإن الحفاظ على معرفتنا المحدثة، وكذلك بعلم مهارات جديده، سيصبحان مهمنين لمدى الحياة لكثير منا للتعاطي مع هد، يجب أن يصبح التعليم اقل تحصصًا يجب أن نتعلم المهارات الأساسية التي لن يصبها النقادم وينبغي أيصًا أن بتعلم بشكل أفصل كيمية اكتساب مهارات جديدة في وقت لاحق من حياتنا. إن الدكاء الاصطناعي سيكون جرءًا من معالجة هذا سوف تعيننا المساقات الهائلة المفتوحة عبر الإنترنت من معالجة هذا سوف تعيننا المساقات الهائلة المفتوحة عبر الإنترنت من معالجة هذا سوف تعيننا المساقات الهائلة المفتوحة عبر الإنترنت من معالجة هذا سوف تعيننا المساقات الهائلة المفتوحة عبر الإنترنت من معالجة هذا سوف تعيننا المساقات الهائلة المفتوحة عبر الإنترنت من معالجة هذا سوف تعيننا المساقات الهائلة المفتوحة عبر الإنترنت من معالجة هذا سوف تعيننا المساقات الهائلة المفتوحة عبر الإنترنت من معالجة هذا سوف تعيننا المساقات الهائلة المفتوحة عبر الإنترنت من معالجة هذا سوف تعيننا المساقات الهائلة المفتوحة عبر الإنترنت من معالجة هذا سوف تعيننا المساقات الهائلة المفتوحة عبر الإنترنت الدكاء الاصطناعي لمساعدتنا على التعلم وتثقيف أنفستا على متداد حياثنا العملية

مثلث الفرصة

ما لمهارات والمعرفة التي يجب أن تتعلمها لكي تظل قادرًا على المنافسة مع الآلات؟ إن أفصل مصائحي هما هي التوجه بحو راوية أو أكثر مما ما أسميه «مثلث الفرصة» في إحدى الروايا، لدبنا المولعون بتحصيل المعارف التقنية

كُن شخصًا يخترع المستقبل. لا يزال من الصعب لنغاية الحصول على حواسيب يمكها برمجة أنفسها لدا، تواجه الحواسيب أيضًا تحديات عندما يتعلق الأمر بإنشاء مستقبل جديد كن أنت من يفعل دلك

بالطبع، لا تستهوبا جميعًا البرمجة كما أبنا لن نكون جميعًا مبرمجين جيدين، تمامًا كما لا يمكننا جميعًا أن نصبح موسيقيين جيدين من المحتمل وجود مكون وراثي مهم للمهارات اللازمة لتصبح مبرمجًا جيدًا إدا لم تكن مبرمجًا، فإنني أوصيك بالتوجه بحو إحدى الراوبتين الأحربين

إحدى هذه الروايا هي الذكاء العاطفي لا ترال الحواسيب ضعيفة للغاية في فهم العواطف ولا يمتلكون عواطف حاصة بهم وبطرًا لأننا سيقضي المزيد والمريد من حياسا في لتفاعل مع آلات مفكرة، فسيتعين عليهم تحسين فهمهم لعواطفنا بل ربما نرودها بهمشاعر» حاصة بها حتى نفهمها بشكل أفضل لكن، لبعض الوقت، يرجح أن يكون الدكاء العاطفي لدى الحواسيب منحفضًا لذا، يتوجب عليك تطوير معدل دكائك العاطفي (EQ) عليك تحسين تعاطفك واصقل مهرات علاقتك بالأحرين. لا شك، ستكون فرص للأشحاص الدين يجيدون قراءة المشاعر

تجد في الراوية الثالثة والأخيرة من مثلث الفرصة، المبتكرين والحرفيين المهرة إن أحد ردود المعل حيال ربادة الأتمتة في حياتنا هو أن يتزايد تقديرنا للأشياء التي يصبعها الإنسان بيده. في الواقع، يبدو أن موضة «الهيبستر» تدعم هذا الاتجاه بالمعل. أجد أنه من المعارقات إلى حد ما، إذن، أن تصبح وطيفة مثل النجار، واحدة من أقدم الأعمال على هذا الكوكب، واحدة من أكثر الوطائف أمانًا لذلك فإن الفرصة الأحرى لكي تكون آمنًا هي تطوير إبداعك أو تعلمك بعض المهارات الحرفية اصبع الجن التقليدية اكتب الروايات اعرف الموسيقي مع فرقة. بالطبع، يمكن أن تكون الحواسيب مبدعة، ولكن هذا مجال لا تزال صعيفة فيه وقد ينحار المجتمع ببساطة إلى المربد من التقدير للأشياء التي تحمل شعار «صنع يدونًا» قد يجعلنا المربد من التقدير للأشياء التي تحمل شعار «صنع يدونًا» قد يجعلنا الاقتصاديون نعتقد أن السوق سوف يستجيب بهذه الطربقة

الذكاء الاصطناعي والحرب

أحد المجالات التي سيغير الذكاء الاصطباعي حياتنا فيها بشكل جذري هو ساحة المعركة إن أسباب تطوير المؤسسات العسكرية للروبوتات عديدة مها، أن الروبوتات لا تحتاج إلى النوم أو الأكل كما يمكنها القتال على مدار اليوم طوال الأسبوع كما أن استخدام الروبوتات يضمن بقاء النشر بعيدين عن الأذى تنفد الروبوتات الأوامر حرفيًا كما أنها سربعة ودقيقة إلى أقصى درجة ليس من المستغرب أن يسمى إدخال الدكاء الاصطناع إلى ساحة المعركة الثورة الثالثة في الحرب، بعد البرود والأسلحة لنووبة ستكون نقلة أحرى في السرعة والكفاءة التي يمكننا بها قتل خصومنا

إن الاسم التقي المستخدم للروبوت الدي يمكن أن بقتل هو «سلاح قاتل ذاتي التحكم» ومع ذلك، غالبًا ما تستخدم وسائل الإعلام الاسم الأكثر إثارة «المروبوت القاتل» قد يجعبك هذا الاسم تمكر في الترميبيتور أو «المبيد» (Terminator) في القبلم الذي يحمل نفس الاسم في الواقع، إذا كنت تتذكر قصة المبلم، فإن المبيد سيبدأ في العمل في عام 2029 إلا أن الحقيقة في أن الروبوتات القاتلة سنكون أبسط من ذلك بكثير، وسيقصلنا عنها في أحسن الأحوال بضع سنوات فحسب انظر مثلًا الطائرة دون طبار من طراز بريداتور أو «الممرس» (Predator) وصواريخها المسماة بهنفاير أو «جهنم» ((Hellfire) استيدل الآن الحاسوب بالطيار البشري. إن هذه قفرة نقنية صغيرة أعلنت وزارة الدفاع البريطانية أنه سيكون من الممكن تقبيًا البوم أن يكون يتحكم حاسوب في مثل هذا السلاح وأنا أتمق مع هذا

بيد أن تطوير الروبوتات القاتلة لن يتوقف عند الإصدار ذاتي التحكم من بريداتور سيشتعل سباق تسلح لتطوير الروبوتات الأولية التي هي نوعًا ما بدائية والهدف الهائي يتمثل بالضبط في الوصول إلى نوع من التكنولوجيا المرعبة التي يصورها فيلم ترمينيتور لقد أصابت هوليوود في هذا الجزء ومثل قانون مور، من المحتمل أن بشهد نموًا هائلًا في قدرات الاسلحة ذاتية التحكم وقد سميت هذا «قانون شواررتيغر» لتدكيرنا بالعاية التي سينتهي إلها.

إن أحد التحديات هو أن لروبوتات القائدة ستكون رخيصة، بل وستزداد رحصًا. انظر في مدى سرعة هبوط سعر الطائرات الصعيرة دون طيار في السبوات القليلة الماصية، فصلًا عن سهولة تصنيعه، حتى لو كان دلك بطريقة بدائية. احصل على كوادكوبتر وأصف اليه هاتف ذكيًا وقبيلة صغيرة وكل ما تحتاجه بعدها هو أن يقوم شخص مئلي بكتابة بعض البرامج التي ستستهدف عدوك ونتعقبه وتحلصك منه سيحت الجيش تك الروبونات كثيرًا، على الأقل في البداية، لأنهم ليسو في حاجة إلى النوم أو الراحة، ولا

من شأن الأسلحة ذاتية التحكم أن ترعزع ستقرار النظام الحيوسياسي الحالي في المصي، كانت قوتك العسكرية تحددها قدرتك الاقتصادية بمعى، تعتمد قوتك العسكرية على حشد ونسليح عدد كبير من الجبود كما تحتاج أيضًا إلى أن يثبع هذا الجبش إرادتك، إما عن طريق الإقباع أو الإكراء على الجانب الأخر، يمكن لعدد قليل من الأفراد التحكم في قوة عسكرية كبيرة عبر استحدام أسلحة ذاتية التحكم وعلى هذا، سيكون من الأسهل بكثير على المستبدين أن يفرصوا إراديهم على الناس. كما سيكون من الأصعب على القوى العصمى مثل الولايات المتحدة أن تحمط النظام في مناطق الاصطرابات في العالم سوف تقلب اسلحة التحكم الذاتي ميران مناطق الدقيق الذي تراكم منذ بهاية الحرب العالمية الثانية وسيكون كوكبنا الحور.

حظر الروبوتات القاتلة

بسبب اعتبارات كهده، توصلت إلى وجهة بطر معادها أنه يجب علينا تنظيم الأسلحة داتية التحكم وبجب أن نقوم بذلك في المستقبل القريب للعاية إدا أردنا تقليص سباق التسلح الذي بدأ بالفعل يشاركني هذا الرأي عديدون ممن يدركون مخاطر التكنولوجيا في يوليو 2015، شاركت في إعداد رسالة معنوجة تدعو إلى حظر الروبوتات القاتلة لقد جمعنا توقيعات 1000 باحث في الدكاء الاصطباعي والروبوتات من جامعات في جميع أنحاء العالم، وكذلك من المختبرات التجارية مثل جوجل ديب مايند (Google's DeepMind)، ومحتبر أبحاث الذكاء الاصطباعي الخاص يفيسيوك، ومعهد ألين للذكاء الاصطباعي واليوم، تحتوي الرسالة على أكثر من 20،000 توقيع، بما في ذلك توقيعات الأشخاص بارزين مثل سئيفن هوكينغ وإيلون مسك وناعوم تشومسكي ولكن في رأيي، إن أكثر ما يلفت البطر هو أن الرسالة قد وقع عليها تشومسكي ولكن في رأيي، إن أكثر ما يلفت البطر هو أن الرسالة قد وقع عليها

العديد من الباحثين لمعروفين في مجال الذكاء الاصطباعي والروبوتات

رسالة يوليو 2015 المفتوحة

تقوم الأسلحة ذاتية التحكم بتحديد الأهداف واستهدافها دون تدخل بشري، وقد تنضمن تلك الأسلحة، على سبيل المثال، أجهرة كوادكوبتر— أو المروحيات الرباعية- المسلحة التي يمكها النحث عن الأشخاص الذين يستوفون معايير محددة مسبقًا والقضاء عليم، ولكنها لا تشمل صواريخ كروز أو طائرات دون طيار موجهة عن نعد يتحذ البشر من خلالها جميع قرارات الاستهداف. لقد وصلت تقنية الذكاء الاصطباعي إلى نقطة سيكون فيها انتشار مثل هذه الأنظمة—عمليًا، إن لم يكن قانوبيًا- متاحًا في غضون سنوات لا عقودٍ، كما سيكون حجم المخاطر كبيرًا توصف الأسلحة داتية البحكم بأنها الثورة الثالثة في الحرب، بعد البارود والأسلحة النووية.

لقد قَدمت حججًا كثيرة، منها ما يؤند الأسلحة ذاتية التحكم ومنه ما يعارضها. على سبيل المثال، إن استبدال الألات بالجمود البشر بعد أمرًا جيدًا من حيث تقليل الإصابات، إلا أنه سبئ من حيث تقليل حواجر اتخاذ قرار الحرب. والسؤال الرئسي للنشرية البوم هو ما إذا كان يجب بدء سباق تسلم عالمي بأسلحة الذكاء الاصطناعي، أم منعه من البدء؟ إذا مضت أي قوة عسكرية كبرى قدمًا في تطوير أسلعة الذكاء الاصطباعي، فإن سباق التسلح العالمي يكاد يكون حتميًا. ونقطة النهاية لهذا المسار التكنولوجي واصحة: الأسلحة ذاتية التحكم ستصبيح كالشسكوف الفد. وعلى عكس الأسلحة النووية، لا تحناج تلك الأسلحة إلى مواد حام باهظة الثمن أو يصعب الحصول علها، لذلك ستصبح متاحة في كل مكان ورخبصة بالنسبة لجميع القوى العسكرية الكبري بحيث يمكن انتاجها على نطاق واسع. ثم ستكون مسألة وقت عقط قبل أن تطهر في السوق السوداء وفي أيدي الإرهانيين، والديكتاتورس الذين يرغبون في إحكام السيطرة على شعوبهم، وأمراء الحرب الذين يرغبون في ارتكاب أعمال التطهير العرق. وما الى ذلك. تُعدُ الأسلحة ذاتية التحكم مثالية لمهام مثل الاغتيالات وزعرعة استقرار الأمم، واخطباع الشعوب والقتل الانتقائي

لمجموعة عرقية معينة. لذا، نرى أن سباق التسلح العسكري بتقنيات الذكاء الاصطناعي لن يكون مفيدًا للبشرية. يمكن باستخدام العديد من السبل أن يجعل الذكاء الاصطناعي ساحات القتال أكثر أمانًا للبشر، وخاصة المدنيين، دون صناعة أدوات جديدة لقتل الناس.

ومثلما لا يرغب معظم الكيميانيين وعبماء الأحياء في بناء أسلحة كيماوية أو بيولوجية، فإن معظم الباحثين في الذكاء الاصطناعي لا يرغبون في صنع أسلحة بتقنيات الذكاء الاصطناعي، كما لا يربدون للأحرين تلطيخ مجالهم بفعل ذلك، مما يحتمل أن يخلق رد فعل عام كبير ضد الدكاء الاصطناعي الدي يحد من هوانده المجتمعية المستقبلية، وبالمعل فقد أيّد الكيميانيون وعلماء الأحياء على نطاق واسع الاتعاقات الدولية التي نجحت في حظر الأسلحة الكيميانية والبيولوجية، تمامًا كما أيد معظم الفيزيانيين المعاهدات التي تحظر الأسلحة النووية الفضائية وأسلحة الليزرالمسببة للعمي.

باختصار، بعتقد أن الذكاء الاصطناعي لديه مكانات كبيرة لنفع الإنسانية بطرق عديدة، وأن هدف هذا المجال يجب أن يكون القيام بذلك. إن بدء سباق تسلح عسكري بتمنيات الذكاء الاصطباعي فكرة سبنة، وبجب منعه بفرض حظر على الأسلحة الهجومية ذاتية التحكم التي تخلومن تحكم بشري مسؤول.

.............

أعلىت هذه الرسالة المعتوجة للصحافة في افتتاح المؤتمر الرئيسي للذكاء الاصطباعي لعام 2015 في بوينس أيرس. وقد فاجأنا قليلًا أنها تصدرت عناوين الصحف حول العالم لقد تناقبتها العديد من الصحف الرئيسة، مثل نيوبورك تايمز وواشنطون بوست، وكدلك عن طريق قنوات الأحبار الرئيسية مثل بي بي مي، وسي إن إن وغيرها لقد قيل لي إنها ساعدت في طرح القضية أمام الأمم المتحدة وأماكن أخرى.

لكن ليس الجميع على قلب رجل واحد بأن العالم سيكون مكانًا أفصل مع حظر تلك الروبوتات يقولون: «الروبوتات ستكون في الحرب أفضل من البشر» كما يقولون «دع الروبوت يقاتل الروبوت، وأبق البشر بعيدًا» في رأبي، إن هذه الحجج لا تصمد أمام قليل من النقد دعني أعد خمسة من الاعتراضات الرئيسية التي سمعتها على حظر الروبوتات القاتلة وسبب كوبها

الاعتراض الأول: الروبوتات ستكون أكثر فعالية

ستكون الروبوتات أكثر كماءه بالتأكيد لن تعتاج إلى الموم. لن تعتاج إلى وقت للراحة والتعافي لن تعتاج إلى برامج تدريب طويلة بها لا تمانع في القتال في ظروف البرد الشديد أو الحرارة إجمالًا، سوف تكون الروبوتات جبودًا مثاليين إلا أنها لن تكون أكثر فعالية، على لأقل في الوقت لحالي وفقًا للحقيق «ذا انترسبت The intercept» بشأن العمليات العسكرية التي قام بها الجبش الأمريكي ضد حركة طلبان والفاعدة في هندو كوش، تبين أن ما يقرب من تسعة من كل عشرة ممن لقوا حتفهم في عارات بطائرات دون طيار لم يكونوا هم الأهداف المباشرة وهذا في ظل وجود إنسان يراقب العملية، ويتخذ القرار النهائي بشأن الحياة أو الموت.

إن أحدث التطورات الراهنة في الذكاء الاصطباعي لم تقترب بعد من الوعي النظر في ولا القدرة على اتحاد القرارات التي يمتلكها الطيار الدشري وبالتالي فإن الإحصائيات الحاصة باستخدام طائرة دون طيار من المحتمل تمامًا أن تكون أسوأ بمرور الوقت، ستتحسل الآلات، وأتوقع مها أن تصاهي قدرة الطيار البشري وربما تتجاورها إن تاريخ الحرب هو إلى حد كبير تدوين لأي من الجالبين قد تمكن من قتل الاحر بشكل أكثر كفاءة ولم يكن هذا عادة شيئًا جيدًا للبشرية

الاعتراض الثاني: ستكون الروبونات أكثر أخلاقية

اعتراص أحر أسمعه هو أن الروبوتات ستكون أكثر أحلاقية من البشر في خوض الحرب في رأبي، هذا احد أكثر الاعتراضات إثارة للاهتمام والخطورة بشأن حطر الروبوتات القاتلة، بل هو الاعتراض الذي يتطلب مريدًا من الاهتمام. إن البشر قد ارتكبوا العديد من القطائع وسط وبلات الحروب يمكن بناء الروبوتات لاتباع قواعد دقيقة ومع ذلك، من الوهم أن نتحيل أننا تعرف كيفية بناء روبوتات أحلاقية. لقد بدأ باحثو الدكاء الاصطباعي مثلي في القلق بشأن كيمية برمجة الروبوتات لنتصرف على نحو أحلاقي. قد يستعرق منا هذا عقودًا عدة لتحقيقه وحتى عندما نحفق ذلك، لا نعلم بحاسوب لا مكن احتراقه للتصرف على نحو لا نرغبه

لا يمكن للروبوتات اليوم إصدار الأحكام التي تتطلها قواعد الحرب الدولية. مثل، التمييز بين المقاتل والمدني، وحسن تقدير الموقف وما إلى دلك من المرجح أن تكون حرب الروبوت أفظع بكثير من الحروب التي نخوصها اليوم فلا شك أن أسلحة التحكم الذاتي ستقع في أيدي أشحاص ليس لديهم أي رادع عن برمحتها لاستهداف المديين أو تحاهل قواعد الحرب ومن ثمً، سنكون الروبوتات أسلحة رعب مثالية تطيع دائمًا الأوامر، مهما كانت سيئة أو غير أخلاقية

الاعتراض الثالث: يمكن للروبوتات محاربة الروبوتات فحسب

قديبدو استبدال الروبوتات بالبشر في مكان خطير مثل ساحة المعركة فكرة جيدة ومع ذلك، من الوهم أن تمترس أنه يمكن جعل الروبوتات تقاتل الروبوتات فحسب لا يوجد جرء منفصل من انعالم يسمى «ساحة المعركة» تحاض الحروب في بلداتنا ومدننا، حيث كثيرًا ما يعلق المدنيون البائسون وسط تبادل إطلاق النار يشهد العالم هذا اليوم، للأسم، في سوربا وأماكن أخرى.

إن حرب اليوم أيضًا غير متكافئة في كثير من الأحيان، وخصومنا في الغالب إرهابيون ودول مارقة وبالطبع، لن يقتصر أولئك على مواجهة بين الروبوتات فقط في الواقع، يُحتج بأن الهلع الذي سببته الطائرات المقاتلة دون طيار قد زاد من تفاقم الصراعات الكثيرة التي بحياها اليوم. فمع هطول الموت عليهم من السماء، يردون بالطريقة الوحيدة التي يمتلكونها ربما يكون من السهل جنًا على رئيس الولايات المتحده، في حرم البيت الأبيض، التمكير في إمكانية خوص الحرب عن بُعد إلا أنه من المفرقات، أن استخدامنا لحرب الطائرات دون طيار قد جربا بعمق إلى بعض هذه الصراعات، مما استلزم انخاذ قرارات مؤلمة وصعبة بشأن إبزال قوات المشاة

الاعتراض الرابع: الأسلحة ذاتية التحكم موجودة بالفعل، ونحتاج إليها الحق أن أنطمة التسليح دات الدرجات المتماوتة من التحكم الداتي هي بالفعل قيد الاستخدام من قبل الجبوش في جميع أبحاء العالم فالمدافع المضادة للصواريخ من طراز فالانكس الموجودة على منن سفن العديد من

القوات البحرية هي ذاتية التحكم، وهذا شيء جيد فبالطبع، ليس لديث وقت لاتحاذ قرار بشري عبد الدفاع عن نفسك ضد صاروخ أسرع من الصوت إلا أن هذا الطرار من الصواريخ هو نطام دفاعي. ولم تطالب رسالتنا المفتوحة بحطر الأبطمة الدفاعية. وإنما دعت الرسالة إلى حظر الأسلحة الهجومية ذاتية التحكم

يمكنك القول إن الأسلحة لهجومية دانية التحكم موجودة أيضًا في ساحة المعركة اليوم على سبيل المثال، يطلق سلاح الجو الملكي العيطاني صاروخ جو- أرض بربمستون ذا تقنية «أطلق وائس» من طائرة نعائة أو مركبة حوبة دون طيار UAV)) من مسافة بعيدة عن مدى دفاعات الحصم وباستحدام الرادار القوي المزود به، يمكنه تحديد الهدف داخل منطقة معينة، مثل قرب قوات صديقة حتى إنها ستحدد أفضل مكان في الهدف لضربه لصمان تدميره ومع وجود ما يصل إلى 24 صاروخًا من هذا النوع في الهواء في وقت واحد، يستحدم نظم الاستهداف خوارزمية لضمان أن الصواريح قد ضربت أهدافها بطريقة متعاقبة، بدلًا من استهداف الجميع الصواريح قد ضربت أهدافها بطريقة متعاقبة، بدلًا من استهداف الجميع ليمس الهدف في وقت واحد،

ومع ذلك، لا يوجد سبب يمنعنا من حظر نظام أسلحة قائم بالفعل لقد فعل العالم ذلك في لماصي تم حطر الأسلحة الكيميائية والبيولوجية، على الرعم من استخدامها في عدد من البراعات. وبالمثل، تم حظر الألغام المصادة للأفراد على الرغم من وجود الملايين مها بالفعل يمكننا أن نقوم بالتصرف الحكيم ونحطر الأسلحة داتية التحكم الآن، قبل أن تقع في الأبدي الخطأ

الاعتراض الخامس: حطر الأسلحة لن يجدي

ي حين أن فرض حظر على هذه الأسلحة قد يكون أمرًا جيدًا، إلا أن البعض يرى أنه لن يُحدي فعليًا لحسن الحط، يمدّنا التاريخ بالعديد من الأمثلة المصادة لهذا الاعتراض بنج عن بروتوكول الأمم المتحدة لعام 1998 بشأن أشعة الليزر المسببة لنعمى حطر استحدامها في ميدان المعركة وإذا دهبت اليوم إلى سوريا أو أي من مناطق الحرب الأخرى في العالم، قلن تجد هذا السلاح لا توجد على الإطلاق شركة سلاح واحدة في العالم ستبيع لك قطعة واحدة منه. ومن المثير للاهتمام أن قبل سريان هذا الحظر مبشرة أعلنت شركنان للأسلحة (وحدة أمريكية وأخرى صيبية) عرمهما بيع هذا السلاح بعد سريان بروتوكول الأمم المتحدة المشار إليه، لم تواصل أي من الشركتين العمل بهذا السلاح. بالطبع لا يمكنك الرجوع في ابتكار التقنية التي تدعم العمل بهذا السلاح.

أشعة الليزر المسببة للعمى، ولكن لطخها ما يكمي لجعل شركات الأسلحة تبتعد عنها.

أمل أن يصدق الشيء بمسه على الأسلحة ذاتية التحكم لن بكون قادرين على منع النقنية، ولكن إذا عارضها تشويه قوي لن تستخدم في ساحة المعركة. أتصور أن أي حظر سيمنع استخدام هذه الأسلحة فحسب، وليس تطويرها وحتى فرض حطر جزئي النفاذ سيكون على الأرجح أمرًا يستحق التنفيذ لا تزال الألغام المصادة للأفراد موجودة اليوم، على الرغم من معاهدة أوتاوا لعام 1997 إلا أن 40 مليونًا من هذه الألعام قد دُمَرت. لقد جعل هذا من العالم مكانًا أكثر أمانًا، كما خصص كثيرًا من عدد الأطفال الذين فقدوا أطرافهم أو حتى حياتهم

كيف يمكن تفعيل هذا الحظر؟

إذا تم فرض العظر على انتشار الأسلحة داتية التحكم، فلا أتوقع وجوب وجود هيئة رقابية خاصة للإشراف على تنفيذه فكما هي الحال مع العديد من الأسلحة المحطورة الأحرى، سيقوم بالتنظيم منظمات غير حكومية مثل مراقبة الانهاكات من قبل منظمة هيومن رايتس ووتش، إلى جانب الضغوط الدبلوماسية والمالية، والتهديد بالملاحقة القصائية في محكمة العدل الدولية لقد كان هذا كافيًا لتفعيل معاهدات الأسلحة الأخرى، وأمل أن يكون دلك كافيًا لحظر استحدام الأسلحة ذاتية التحكم

كما أبي لا أتوقع أن تتضمن أي معاهدة تعريفًا شديد الدقة لسلاح قاتل ذاتي البحكم لا يحدد بروتوكول الأمم المبحدة بشأن الليرر المسبب للعمى طول الموجة أو القوة الكهربانية [الواطية] لليزر، مثنما لا تحدد معاهدة الأمم المتحدة لعام 1970 الحاصة بحظر انتشار الأسلحة لنووية بدقة ما هو السلاح النووي ويمكن القول إن هذا أمر جيد لأنه سيشمل الأجهرة التي لم تُحترع بعد وأطن أنه من الصعب للعاية تعريف مصطلح «التحكم الذاتي» بدقة، أو غيره من المصطلحات في الحوار الدبلوماسي اليوم مثل «التحكم الدائي» النشري الكافي» على أي حال، يرجح أن يتجاوز التطور التكنولوجي المطرد أي تعريمات تم تحديدها سريفا

أتصور أن التعريف الضمني وغير الرسمي سينشأ عبر توافق دولي كما أعتقد بأنه سيتم السماح باستحدام الجيل الحالي من أبطمة الأسلحة، مثل صاروح بريمستون، ولكنه سيحطر استخدام أبواع أكثر تطورًا من أسلحة التحكم الداني، لا سيما نظام الأسلحة الذي يتمتع بتحكم داني يستمر لمده دقائق أو ساعات في موضع ما بين المسموح والمحظور، سيكون نوع من الأسلحة لم يتم تعريمه بدقة لكننا على الأقل سنتمكن من وضع جل أبظمة الأسلحة بشكل واضح على واحد من الجانبين؛ ما مسموح أو محظور وبحب أن بكون ذلك كافيًا حتى تكون المعاهدة فعالة.

ذكرت أعلاه أن أحد التحديات المصاحبة للأسلحة داتية التحكم هو أنه من المرجح أن تصبح التكنولوجيا رخيصة ويسهل الحصول علها، وهذا ما يجعل الحطر أصعب. إلا أن هذا لن يوقف مشروع الحطر تتطلب الأسلحة الكيميائية أيضًا تقبيات رخيصة وبسيطة بسبيًّا ومع ذلك، كان الحطر صد الأسلحة الكيميائية فعّالًا نسبيًّا. لقد استخدم صدام حسين الأسلحة الكيميائية فعّالًا نسبيًّا. لقد استخدم صدام حسين الأسلحة الكيماوية صد المدنيين الإيرانيين والأكراد أثناء الحرب الإيرانية العراقية وبعدها ولكن من المحتمل أن العالم كان سيشهد استخدامًا أكبر بكثير للأسلحة الكيميائية لولا بروبوكول جبيف بعام 1925 وانفاقية الأسلحة الكيميائية لعام 1993.

التحدي الأحر هو السهولة التي يمكن بها تعديل التكنولوجيا ستكون تحديثات الرامج النسيطة قادرة على تحويل الأنطمة غير ذاتية التحكم أو غير المتاكة إلى أسبحة داتية التحكم وفناكة ومن نمّ، سيننج عن هذا صعوبة حطر الروبوتات القاتلة ونحن نريد التقييات التي تجعل الأسلحة ذاتية التحكم ممكنة إنها دات التقييات المستحدمة في السيارات داتية المبادة، ومعظمها موجود بالفعل. ولكن لا تعني صعوبة حظر شيء ما ألا نحاول وحتى لو كان الحظر فعالًا جزئيًا، فإنه أيضًا يستحق المحاولة

بمكن لجيوشنا، وينبغي لها، أن تواصل العمل على الدكاء الاصطباعي حتى مع وجود حظر فعال. فللذكاء الاصطباعي العديد من التطبيقات الرائعة في المجال العسكري على سبيل المثال، يمكن استخدام الروبوتات في تطهير حقول الألغام يجب ألا يسمح لأي شخص أن يحاطر بحياته أو فقدان طرف من أطرافه في عمل حطير كهذا: إنها وطيعة مثالية للروبوت كما يمكن لشاحبات ذاتية القيادة جلب الإمدادات عبر الأراضي المتبارع علها مرة أخرى، لا ينبغي لنا أن بجارف بحياة أي شخص في القيام بوطائف يمكن لتقييات الذكاء الاصطباعي غربلة كمًا للآلات القيام بها بشكل جيد. يمكن لتقييات الذكاء الاصطباعي غربلة كمًا

هائلًا من معلومات الإشارة، مما يساعد على الانتصار في المعارك وإنقاد الأرواح ومن المرجع أن يستمر تطوير الأسلحة داتية التحكم الدفاعية البحتة ونشرها مثل سلاح فالانكس المضاد للصواريخ تلك أشياء جيدة يمكن أن يقدمها الذكاء الاصطباعي إلا أن الألات لا يجب أن تقرّر من سيُقتل أندًا في هاية الأمر، علينا أن بتذكر إنسانيتنا وبحترمها فقررات الحياة أو الموت يحب أن يتخذها البشر بمفردهم

الروبوتات القاتلة في الأمم المتحدة

في أكتوبر 2012، شكلت مجموعة من المنظمات غير الحكومية بما في دلك هيرمن رايتس ووتش ومنظمة أرتيكل 36 ومؤتمر بوعواش (Pugwash)) حملة لحطر الروبوتات القاتلة أوقد ساعد دلك على إثاره القضية داخل الأمم المتحدة في نوفمبر 2013، أشار الأمين العام للأمم المتحدة بان كي مون إلى «الروبوتات القاتلة» في تقريره عن حماية المديين في النزاعات المسلحة. وتساءل عما إدا كانت تنك الروبوتات يمكنها العمل وفقًا للقانون الإنساني الدولي والقانون الدولي لحقوق الإنسان وبعد فترة وجبزة بدأ النقاش حول حظر محتمل لها تحت مظلة انعاقية الأسلحة التقليدية المعينة (CCW)

تحطر تلك الاتفاقية، أو تفيد، استخدام أسلحة تقليدية معينة يمكن أن تكون معرطة الصرر أو عشوائية الأثر وهذا ما يشير إليه مسماها الكامل، وهو «اتعاقية حطر أو تقييد استحدام أسلحة تقليدية معينة يمكن اعتبارها معرطة الصرر أو عشوائية الأثر» تشمل الاتعاقية حاليًا الألعام الأرضية والأفحاخ المتمجرة والأسلحة الحارقة وأشعة الليرر المسببة للعمى والمتمجرات من محلفات الحرب هذا وتسمح الاتفاقية بإدراج أسلحة جديدة بداخلها عن طريق بروتوكولات إضافية إن هذا هو الأمل الحالي لمرض الحظر على استخدام الروبوتات القاتلة

عالبًا ما يشار إلى البروتوكول المتعلق بأشعة الليزر المسلبة للعمى على أنه السابقة الأبرز في النقاشات الدائرة حول الأسلحة ذاتية التحكم لقد كان هذا بسبولة أكبر حظر باجح على نوع جديد من الأسلحة فلم يحرقه أي من الموقعين على البروتوكول، ولم تستخدم أي دولة على الإطلاق الليرر المسبب للعمى في البراعات المسلحة لقد كان هذا البروتوكول أيضًا واحدًا من المحاولات الفليلة لحظر السلاح بشكل استباقي قبل ظهوره في ساحة المعركة

ومع ذلك، فثمة اختلافات بين أشعة لليزر والأسلحة المتاكة ذ تية التحكم كافية لأن تقبل من الأمل الذي بعثته سابقة حظر أشعة الليزر المسلب للعمى حيث تعد أشعة الليرر المسلبة للعمى فئة ضيقة جدًّا من الأسلحة، وليس لها جادبية أو فئدة الأسلحة ذاتية التحكم للجيوش

ومع دلك، وفي ديسمبر 2016، في مؤتمر المراجعة الخامس لاتفاقية الأمم المتحدة للأسلحة التقييدية المعينة (CCW)، ثم الاتفاق بالإجماع على الانتفال من المناقشة غير الرسمية إلى الحطوة التالية الأكثر رسمية في طريق احتمال فرص الحطر، والمتعتبة في تشكيل مجموعة من الخبراء الحكوميين. سيتم تكليف هذه المجموعة من قبل الجمعية العامة للأمم المتحدة للبطر في القضية، وفي حال وافقت الدول سيصبح النوصل إلى اتفاق حول فرض للحظر أمرًا واقعًا لا يرال النقاش جاربًا في الوقت الحالي، تُعدّ الولايات المتحدة في الدولة الوحيدة التي لدي، موقف رسمي معلن نشأن استحدام الأسلحة ذاتية التحكم قد يماجئ هذا الكثيرين، لكونها أحد أكثر الدول نشاطًا في مجال بطوير بلك التكنولوجيا

تمرض تعليمات وزارة الدفاع الأمريكية، والتي تحمى رقم 09 3000، أن تُصمم أنظمة الأسلحة دانية التحكم وشبه ذانية التحكم بحيث تسمح للقادة والمشعلين بممارسة «مستويات مناسبة من الحكم البشري على استحدام القوة» ولا تحدد تلك التعليمات معنى «المستويات المناسبة» فعليًّا بالإضافة إلى دلك، تحتتم التعليمات بعبارة يمكن لرئيس هيئة الأركان المشتركة أو وكيل وزارة الدفاع الموافقة على استحدام أنظمة الأسلحة التي تتعارض مع هذه التعليمات.

لقد تحدثت عدة مرات في لقاءات اتماقية الأسلحة التقليدية المعينة CCW، ومن الواضح في أن العديد من البلدان التي لديها القدرة التكبولوجية الأكثر تقدمًا في هذا المجال- مثل الولايات المتحده والمملكة المتحده، إلى جانب بعض حلمانهما المقريس، بما في ذلك أستراليا- قد تميل إلى عدم فرض حطر، على الأقل في المستقبن القريب ويبدو أن العديد من أفعالهم تهدف إلى تأخير الوصول لأي نتائج حاسمة في هذا الصدد وهذا يبدو لي قصر نظر فأي سبق تكنولوجي ستحققه أي من تلك الدول غالبًا ما سيصيع سريعًا كل ما تعلمته منذ أن نشريا رسالتنا المعتوجة حول الأسلحة دانية التحكم في يوليو 2015، لم يزدني إلا اقتباعًا بصرورة التحرك بسرعة

لقد جاءت الأصوات التي ندعم العطر من بعض الجهات غير المتوقعة مثل سير جون كار Sir John Carr وهو رئيس مجلس إدارة شركة بي آي إي ميستمر BAF Systems، وهي شركة كبرى لتصبيع الأسلحة وإحدى الشركات التي تعمل على تقديم النمادج الأولية للجيل القادم من أنظمة التحكم الذاتي على سبيل المثال، تقوم الشركة بتطوير مروحية مقاتلة دون طيار، التي يمكها الطيران بشكل ذاتي عبر المحيطات. ومع ذلك، في المنتدى الاقتصادي العالمي في عام 2016، رأى كار أن الأسلحة داتية التحكم بالكامل لن تكون قادرة على اتباع قواس الحرب، ودعا الحكومات إلى استبعاد مثل هذه الأسلحة. عندما يدعو حتى أولئك الأقرب إلى الأسلحة داتية التحكم إلى فرص حظر علها، عنقد أنه يحب عليد الإنصات.

إخفاقات الذكاء الاصطناعي

ربما حال الوقت المدسب للنظر في الطرق المحتملة التي قد تؤدي إلى فشل أنظمة الدكاء الاصطباعي من الممكن أن تفشل تلك الأنظمة بالطرق دانها التي قد تفشل بها البرامج العادية فمن المحتمل أن تكون قد صبعت بشكل سيئ أو لم تخصص على نحو جيد أو كُتنت دون الكفاءة المطلوبة أو أدمجت داخل الأنظمة الحالية على نحو غير ملائم ومع ذلك فيمكن أن تقشل أيضًا بطرق عديدة جديدة على سبيل المثال، يمكنها تعلم السلوكيات السيئة دفعت مايكروسوفت ثمن اكتشاف هذا الأمر في مارس 2016، عندما أطلقت روبوت الدردشة تاي ((Tay على موقع تويتر وقد صبعم تاي لمحاكاة لغة فياة أمريكية تبلغ من العمر تسعة عشر عامًا كما بُرمج أيضًا للتعلم من الأسئية المطروحة عليه حلال يوم واحد، أصبح تاي فتاة مراهقة عنصرية، كارهة للنساء، عليه حلال يوم واحد، أصبح تاي فتاة مراهقة عنصرية، كارهة للنساء، وعاشقة لهتد الذا، سرعان ما سجيته مايكروسوفت.

ارتكبت مايكروسوفت خطأيل أوليس أولًا، كان على المطورين تعطيل قدرة تاي على البعلم فلو انهم عطوا هذه الفدرة في شخصيتها، لما تعلمت مثل هذا السلوك السيئ من أولئك الديل قاموا بالعبث بها ثانيًا، كان ينبغي على مايكروسوفت أن تضع مرشحًا للكلمات البديئة على كل من مدخلات ومعرجات تاي كان ينبغي أن يكون واضحًا أن المستخدمين سيدخلون إلى البرامج مدخلات بذيئة، وبالطبع لم تهدف الشركة بأي حال إلى أن ينتج البرامج مخرجات بذيئة لحسن الحظ بالنسبة لمبكروسوفت، أن كل ما فقدوه نتيجة لهذا الحادث كان الإحراج الدي تسبب فيه بالطبع لن تكون فقدوه نتيجة لهذا الحادث كان الإحراج الدي تسبب فيه بالطبع لن تكون

مايكروسوفت أخر شركة ترتكب مثل هده الأخطاء، وسوف يتأذى الماس في المستقبل من خلال أنظمة الدكاء الاصطناعي التي تتعلم السلوكيات السيئة

يمكن أن تُحفق أنظمة الذكاء الاصطباعي بطرق أكثر دقة على سبيل المثال، قد تتعلم الآلات الدكية من البيانات المتحيزة في تسعينيات القرن العشرين، استخدم فريق من المركز الطبي بجامعة بيتسبيرغ التعلم الألي للتنبؤ بأي من مرضى الالتهاب الرنوي الدين قد يصابون بمصاعمات شديدة كان هدفهم هو توفير العلاج للمرضى المعرصين لحطر منحقص في العيادات الخارجية، مما يعمل على توفير موارد المستشفي للمرضى المعرصين للخطر بسببة عالية وكانت لنتائج مرزية أراد البرنامج إرجاع مرضى الالتهاب الرنوي المصابون بالربو وعودتهم إلى المنزل، على الرعم من أن المصابين بالربو معرضون بشكل كبير للمضاعفات. كان هذا نمطًا صحيحًا للبيانات. ولكن ما حدث كان بتيجة السياسة القائمة المستشفى والمتمثلة في إرسال مرمى الربو المصابين بالالتهاب الرنوي مباشرة إلى العناية المركزة، وقد نجح هذا الربو المصابين بالالتهاب الرنوي مباشرة إلى العناية المركزة، وقد نجح هذا الربو المصابين بالالتهاب الرنوي مباشرة إلى العناية المركزة، وقد نجح هذا الربوء بشكل جيد، لدرجة أنهم لم يصابوا بقريبًا بأي مصاعفات شديدة.

من المشاكل الأحرى في أبطمة الذكاء الاصصاعي، هي أنها قد تكون بالعة الهشاشة، على عكس البشر، الدين يتباقص مستوى أدانهم لمهمة ما ببطء، يمكن أن يتدهور أداء أبطمة الذكاء الاصطناعي بصورة سريعة جدًا يقدم مجال تميير الأشياء مثالًا جيدًا على دلك وجد باحثو الذكاء الاصطناعي أن يغيير ولو عدد قليل من البكسل يكفي غالبًا إلى توقف العديد من أبطمة تمييز الأشياء عن العمل من المكن، على الرغم من ذلك، تحويل تلك الهشاشة من عيب إلى مربة في عام 2016، طور باحثون في جامعة كاربيجي ميلون بعض البطارات التي يمكنك ارتداؤها من إحباط قدرة تمييز الوحوه ملدى الكثير من البرامح.

تعزيز الذكاء

ناقشت في جرء كبير من هذا الفصل كيف يمكن للألات المفكرة أن تحل محل النشر لقد أُعدت لتحل محل النشر في العديد من الوظائف، وكذلك في العديد من المجالات الأحرى مثل الحرب وعندما تكون الأنشطة المستهدمة سيئة أو خطيرة، قد ترجب بهذا الاستبدال ولكن في حالات أخرى، قد يكون التعيير غير مرجب به في حتام هذا المصل، دعونا بنظر في أحد أهداف

البحث في الدكاء الاصطباعي، وهو إحداث تغيير مرحب به

إن الاحتصار Artificial Intelligence) إلى مصطلح (Artificial Intelligence) الاصطباعي» ولكن، اذا قمنا بإعادة توجيه تركيزنا، يمكننا أن نجعله يشير إلى الاصطباعي» ولكن، اذا قمنا بإعادة توجيه تركيزنا، يمكننا أن نجعله يشير إلى (Augmenting Intelligence)) أو «تعربر الذكاء» بمعنى، يمكننا أن نقدم ما هو أفصل مما يقدمه البشر منفردين أو الآلات منفردة إذا جعلنا البشر: والآلات يعملون معًا يمكن الاستفادة من نقاط القوة التي يتمتع بها البشر: إبداعهم وذكاؤهم العاطفي وأخلاقيابهم وإنسانيهم وبمكن الاستفادة من نقاط قوة الآلات: دقتها المنطقية، وقدرتها على معالجة قدر هائل من البيانات، وحيادها، وسرعتها، وصرامتها. نحن يجلب كل طرف منا أشياء محتلفة في الآلات كمنافسين، ولكن كحلفاء، حيث يجلب كل طرف منا أشياء محتلفة إلى ميدان العمل.

لديما بالمعل بعض الأمثنة الجيدة لفعالية هذا التعايش. يمكن أن يلعب البرنامج الحاسوبي والإنسان معًا لعبة الشطريج على نحو أفصل مما إذا لعبها أي منهما بمعرده كما يمكن لعالم الرياصيات وبرنامج حاسوبي للجبر استكشاف مجال رياضي جديد على نحو أسرع وأكثر فعالية من إمكانية أي منهما على حدة. ويمكن للموسيقي وبرنامج فلوكومبوزر الحاسوبي (FlowComposer) أن يؤلما الموسيقي معًا بسرعة أكبر وربما أفضل من قدرة أي منهما على حدة

الصالح العام

كان أحد ردود الفعل على المخاوف بشأن تأثير الدكاء الاصطباعي هو نمو حقل فرع خلال السنوات القليبة الماصية داخل الذكاء الاصطباعي يركر على مشكلات الخير المجتمعي أو الصالح العام (societal good). مثل معظم التقبيات، يُعدّ الذكاء الاصطباعي محايدًا أخلاقيًّا إلى حد كبير أي، يمكن استخدامه للحير أو للشر وعليبا أن نحتار يمكن استخدام دات التقبيات التي تجعل لطائرة داتية القيادة والتحكم، تميز الأهداف وتتبعها وضربها، لصبع سيارة بدون سائق يمكها تمييز المشاة وتتبعهم وتعادى الاصطدام بهم. ولايمكننا بوصفنا علماء إيقاف استحدام الآخرين لاختراعاتنا لأهداف إلا أنه يمكننا على الأقل إعدادها للعمل على بحو يحقق الصالح العام، وعلى هدا، كانب راد بشكل ملحوظ في العقد الأخير أعداد باحثي الذكاء الاصطباعي والروبوتات المشعلين بهذه العايات الطبية

على سبيل المثال، قادت رمينتي كارلا جوميز في جامعة كوربيل عملية تطوير مجال «الاستدامة الحاسوبية» (computational sustainability) وهو تطبيق الأدوات الحاسوبية، كثير منها تقبيات الذكاء الاصطباعي مثل تعلم الألة والتحمين أو الاستمثال (optimization))، على مشكلات الاستدامة على سبيل المثال، يتم تطوير أساليب تعلم الألة للتنبؤ بالفقر ورسم خرائط له في البلدان البامية، باستحدام صور الأقمار الصباعية المتوفرة. مثال آحر، هو يستخدم مشروع جمعة كوربيل «إي بيرد» أو الطائر الإلكتروني (eBird) يستخدم مشروع جمعة كوربيل «إي بيرد» أو الطائر الإلكتروني (epec أنواع التعهيد الجماعي (Crowdsourcing)) والذي يهدف إلى توثيق وجود أنواع مختلفة من الطيور حول العالم أو عدم وجودها يستخدم مشروع إي بيرد الطبق مراين (Merlin)، الذي تم تطويره أيضًا في جامعة كوربيل، في تحديد الطبور عبر طرح بعض الأسئنة عنبك مثال ثالث، يتم تطوير تقنبات المطبور عبر طرح بعض الأسئنة عنبك مثال ثالث، يتم تطوير تقنبات التحمين أو الاستمثال، مرة أحرى في كورنيل، في توجيه خدمة مشاركة الدراجات «سيتي بابلك» (Citi Bikes) حول مدينة نيوبورك لموازنة الطلب عليها. يوجد العديد من الاستخدامات المثيرة الأخرى الذكاء الاصطباعي في عليها. يوجد العديد من الاستخدامات المثيرة الأخرى الذكاء الاصطباع في مجال الاستدامة الحاسوبية والتي يتعدر دكرها جميعًا

قاد زميل اخر، ميلند تامي من جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس LICLA تطوير حقل فرعي لنذكاء الاصطباعي مكرس لجعل العالم مكانا أكثر أماناً. يسمى هذا الحقل «الألعاب الأمنية» ((security games) إنه يجمع الأفكار من نظرية اللعبة المحمدة (game theory)، وتعدم الألة والاستمثال، من أجل حل مشكلات مثل حماية الموانئ والمطارات وعيرها من البني التحتية، فضلًا عن المحميات الطبيعية مثل الحياة البرية والعابات في كل هذه المشكلات، تمنعنا الموارد المحدودة من توفير تغطية أمنية كاملة طوال الوقت بدلًا من دلك، يجب علينا تحصيص الموارد المحدودة لدينا وجدولتها بكفاءه، مع تجعب أن يجب علينا تحصيص الموارد المحدودة لدينا وجدولتها بكفاءه، مع تجعب أن الكفاءة تتطلب الحصول على الأفكار من الاستمثال ولتعادي أن يُتوقع بسبوك البرنامج الحرامي، فإننا نستعل قدرة الحاسوب على أن يكون أكثر بسبوك البرنامج الحرامي، فإننا نستعل قدرة الحاسوب على أن يكون أكثر عشوائية من البشر على عكس الحواسيب، البشر بالغو السوء في محاولات عشوائية من بعشوائية ولكي نأحذ في الاعتبار أي ردة فعل مقابلة، علينا أن نوظف أفكارًا من بطرية النعبة.

على سبيل المثال، يتم جدولة دوريات الأمن في مطار لوس أنجلوس الدولي

LAX)) باستخدام الأدوات التي تعمل على استمثال استخدام عدد الموطمين المحدود ورفع احتمالات القبض على المجرمين والإرهابيين إلى أقصى حد ممكن مثال آخر، هو تحديد مواعيد دوريات حراسة الحياة البرية في منزه الملكة إليزابيث الوطني في أوغسا باستحدام أدوات مماثلة لاستمثال استحدام عدد الموطمين المحبود ورفع احتمالات إلقائهم القبض على الصيادين الجائرين مثال ثالث وأحير، يتم جدولة الدوريات الأمنية على بطام مترو لوس أمجلوس لردع التهرب من دفع تذكرة الركوب، ودلك باستخدام أفكار وأدوات حاسوبية مماثلة يوجد العديد من الاستخدامات المثيرة الأخرى للذكاء الاصطباعي في مجال الألعاب الأمنية والذي يتعدر دكرها جميعًا هنا، إلا أنها تلقى الصوء على تجاوب محتمع أبحاث الدكاء الاصطباعي مع احتمالية استخدام الدكاء الاصطباعي مع احتمالية استخدام الدكاء الاصطباعي مع احتمالية

دراسة تأثير الذكاء الاصطناعي

ولدينا رد فعل أحر أكثر أكاديمية على المخاوف بشأن تأثير الدكاء الاصطناعي وهو نمو مراكر البحوث التي تدرُس تأثيره على مدى السبوات الخمس الماصية عليك أن تخبر الأكاديميين بمشكلة ما وسيقومون بإنشاء مركز أبحاث بسرعة لاستكشافها بتعمق أكبر وقد تأسس بالمعل عدد من هده المراكر في جامعات رائدة في الولايات المتحدة والمملكة المتحدة وأماكن أحرى. وحصل الكثيرون منها على تمويل من نبرع إيلون مسك بمبلغ 10 ملايين دولار لبدء الأبحاث في هدا المجال.

لقد أصبح مركر مستقبل الحياة FLI))، في معهد ماساتشوستس للتكبولوجيا MiT)، الدي أنشأه ماكس تيغمارك في عام 2014، مبرًا رئيسيًا في توجيه الانتباه إلى أشكال معتلفة من المغاطر الوجودية، بما في دلك الذكاء الاصطباعي في يباير 2015، أقام المعهد مؤتمرًا في بورتوربكو، جمع العديد من الباحثين البارزين في الذكاء الاصطناعي من الأوساط الأكاديمية والصناعية، بالإصافة إلى خبراء في الاقتصاد والقانون والأحلاقيات. كان الهدف من المؤتمر هو تحديد الاتجاهات البحثية الواعدة، وبالنائي زيادة الموائد المستقبلية للذكاء الاصطباعي لقد كان تبرع مسك الكبير للغاية أحد أبرر نتائج هذا المؤتمر

في جامعة كامبريدح، استخدم الفيلسوف الأسترالي هيو برايس Huw Price

منحة بقيمة 10 ملايين جنيه إسترليني في عام 2015 لإنشاء مركر ليفرهولم (Leverhulme) لمستقبل الدكاء يهدف المركز إلى استكشاف الفرص والتحديات الخاصة بالذكاء الاصطناعي، على المديين القصير والطويل يجمع المركز علماء الحاسوب والفلاسفة وعنماء الاجتماع وغيرهم لدراسة الأسئلة الصية والعملية والمنسفية التي سيطرحه الدكاء الاصطناعي على البشرية في القرن القادم وفي جامعة أكسمورد، تم إيشاء مركز أبحاث الدكاء الاصطناعي الإستراتيني في عام 2015 أيضًا ويهدف المركز إلى تطوير سياسات للحكومة والصناعة وغيرها لتقليل المخاطر وتحقيق أقصى قدر من فوائد الذكاء الاصطناعي على المدى الطويل.

وعبر المعيط الأطلسي، خصصت منعة بقيمة 5 منيون دولار في جامعة بيركلي في اغسطس 2016 لإنشاء مركز «الذكاء الاصطباعي المتوافق مع الإنسان» (Center for Human-Compatible Al) يركز المركز على الاستخدام الأمن للذكاء الاصطباعي، ويقوده ستيوارت رسل، وهو باحث بارر أخر في الدكاء الاصطباعي بعد شهرين، أسست جامعة جنوب كاليفورنيا مركز «الذكاء الاصطباعي في المجتمع» (Center for Artificial Intelligence) ويشارك في إدارة هذا المركز ميلند تامي الذي أشرت انفًا إليه وإلى عمله الرائد في مجال الألعاب الأمنية وفي جامعة كارتبعي ميلون، خُصصت منحة بقيمة 10 ملايين دولار في توقمار 2016 لإنشاء مركز الأخلاقيات منحة الحاسوبية (Technologies and Computational)

أخيرًا، في جامعتي، جامعة بيو ساوث وبلر، أنشأنا مؤخرًا مركز تأثير الذكاء الاصطباعي والروبوتات (CIAIR) وهي تبطق «مي آير sea air» المركز متعدد التعصصات للعاية، حيث يجمع بين الأكاديميين من علوم الحاسوب، والاقتصاد، والتاريخ، والقانون، والفلسفة، وعلم الاحتماع وعيرها تتمثل مهمة المركز في دراسة التأثير المحتمل للذكاء الاصطناعي والروبوتات على المدين القصير والبعيد وهو يستهدف الوصول إلى نتائج مفيدة عن طريق البحث والتدريس والقياس والمقاش العام. وسيدعم المتائج المعيدة بواسطة البحث، والتدريس، والقياس، والمقاش العام إن هدفت هو صمان مساهمة الذكاء الاصطناعي والروبوتات في تحقيق بتائج أمنة ومؤمّة وناجعة للمجتمع الذكاء الاصطناعي والروبوتات في تحقيق بتائج أمنة ومؤمّة وناجعة للمجتمع تحقيقًا لهذه العاية، نحطط لبرنامج متبوع من البحث والتعليم والمؤتمرات

والورش وغيرها من الفعاليات يرجى الانصمام إليما إذا كمت ترغب في المشاركة.

بهذا ينتبي تحليلي لوضع الدكاء الاصطباعي في عالم اليوم ومعوقات تقدمه ننتقل الأن إلى المستقبل، وهو الجانب التحرري الأكبر في هذا الكتاب إلى أين يمكن أن ينتبي بنا كل هذا؟

(""""") سمكة بديل Babe fish: في عالم رودية «دليل المسافر إلى المجرده لدوعلاس الدامر، في سمكه صمراء صعيرة بمكن من يصمها في أدبه من فهم كل لفات الكون مترجمه إلى لعته، وقد صارت الكلمة علما على محاولات اختراع سماعات الكثروبية للترجمة الفورية الآلية (المراجع)

(معمومه) بقليه أطلق والس Fire and forget بقليه إطلاق الصاروخ من طائرة في العادة أثجاه الهدف دون الحاجة إل توجيه عن بعد بعد تصويبه، حيث يستخدم الصاروخ مستشعرات مثل مستشعرات الحرارة أو لليراز لتتبع عدمه. (طراجع)

الجزء الثالث مستقبل الذكاء الاصطناعي

التغيرالتكنولوجي

حين نتسأ بالمستقبل، يمكننا أن نتعلم الكثير من الماضي وهذه ليست المرة الأولى ولا يرجع أن بكون الأخيرة التي ينائر فها المجتمع البشري بشدة بالبغير التكنولوجي في هذا لفصل، أنتقل إلى السؤال عما يمكن أن نتعلمه بشأن مستقبل الذكاء الاصطناعي من التغيرات التكنولوجية في الماضي وحتى لوضح الغرر القليل فحسب من التنبؤت التي يتوقع حدوثها يومًا ما بشأن الذكاء الاصطناعي، فإننا في انتظار بعض التغيرات الهائلة في مجتمعنا واقتصادنا وحياتها فهل بمكن للتاريخ تحديد التحديات التي من المحتمل أن تواجهنا مع طهور آلات تفكر؟

ألقى المؤلف وعالم الإنسانيات بيل بوستمان Neil Postman خطابًا في جامعة دنفر (Denver) في عام 1998 حدد فيه خمسة دروس مستفادة من التعير التكبولوجي المائت وقد استُمدت هذه الدروس الحمسة من دراسته لتاريخ التغيرات التكنولوجية على مدى ثلاثين عامًا إن الكثير مما سأقوله هنا يعتمد على الحكمة التي نطق بها بوستمان دروسه الحمسة بسيطة وتبدو واضعة للعاية، مع كونها بالعة الأهمية

الدرس الأول: سيتوجب دفع الثمن

كان الدرس الأول لبوستمان أنه في حين أن التكنولوجية تعطيك، فإنها أيصًا تأحد منك. إنها أشبه بصفقة فوست الكلاميرة تكسبها ستجد مثلبة تقابلها وليس ثمة ضمانات لتفوق المرايا على المثالب في الواقع، كلما زادت ما يدهلنا من التكنولوجيا، زادت العواقب السنبية المحتملة يجب أن تبهنا هذه الممكرة عندما ننظر في الألاث التي تمكر، هإن مثل تلك الألاث تبدو مذهلة جدًا.

عدم بوستمان أمثله عدة حول الأثمان التي دفعنها مقابل التعير

المراكز التجارية بالمدن وتضر بالمجتمعات التي تعتمد عليها ، يجب أن نسئل عما إذا كانت العيوب تفوق المزايا في بعض الأحيان. لقد كانت الطباعة بمثابة تحول تكنولوجي هائل أخر. فقد كان لها دور فعال في نشر المعرفة وتطوير مجتمعنا العلمي. ولكن كان لذك ثمن. لقد ساعدت الطباعة أيضًا في دعم الطغاة والحركات الدينية المتعصبة والأفكار السيئة.

عي سؤاله «ماذا ستفعل تقنية جديدة؟» يرى بوستمان أننا يجب أن نتساءل أيضًا «ماذا يمكن للتكنولوجيا أن تلغيه؟» وفي الواقع، يرى بوستمان أن السؤال الثاني هو الأجدر بالطرح على وجه التحديد، لأنه نادرًا ما يُطرح. لقد اخترعنا بعض التقنيات القليلة التي كانت بلا مثالب المصادات الحيوية والبطارات من الأمثلة الذي نرد على الذهن الذي ليس لها إلا اثار سلبية قليلة. غير أن معظم التقنيات الجديدة تنطوي على نوع من المقايضة.

,ن فوائد الآلات المفكرة واصحة، فهي ستحمل عنا الجهد في العديد من المهام الفكرية. ستقوم الآلات بالأعمال الخطيرة وغير المثيرة للاهتمام وغير المرغوب فيه. وستقوم بها بكفاءة وفعالية أكبر مما فعله البشر في الماضي لدى زملائي قاعدة بسيطة تتمثل في أننا عندما ننخرط في عمل ما يمكنك توقع تحسين كفاءة الشركة بنسبة 10 في المئة على الأقل عند استخدام حاسوب بدلًا من ألبشر في جدولة عمليات تلك الشركة. وبالإضافة إلى تحسين الكفاءة، تزيد الحواسيب من قدراتنا، مما يجعلنا نبدو خارقين في العديد من المهام. يمكننا بالفعل لعب الشطرنج أفضل من البشر منفردين، وذلك بفضل برامج الشطرنج الحاسوبية. سوف يتقدم الطب بشكل أسرع بفضل المسعدين الاليين الذين، على عكس البشر، يمكنهم الاحتفاظ بقدر بفضل من الخبرات والمعارف السابقة. بالإضافة إلى العديد من الأمثلة هائل من الخبرات والمعارف السابقة. بالإضافة إلى العديد من الأمثلة الأخرى حول كيفية تعزيز الآلات لذكائنا.

ولكن، ما الثمن الذي سندفعه مقابل تلك الآلات التي تفكر؟ لقد ذكرنا بالفعل بعضًا منه. إنها ستستولي على العديد من الوظائف: سائق الشاحنة، والمترجم الفوري، وحارس الأمن، وعامل المستودع. كلها وظائف سيستبدل فيها الآلات بالعديد من البشر، ومن المرحج أيضًا أن تخترق الآلات المفكرة خصوصيتنا، وقد تُميّز، وتؤدي عن قصد أو عن غير قصد إلى ضياع العديد من الحقوق التي باضلنا من أجلها خلال القرن الماضعي.

سيكون علينا دفع أثمان أخرى. إن تواصل الإنسان مع أخيه الإنسان قد يتقلص. وبالطبع في بعض الحالات، كما هي الحال في رعاية المسنين، سيكون ذلك غير مرغوب فيه على نحو كبير. ولكنه في حالات أخرى، قد يحسّن حياتنا. قد يجد البعض منا متعة أكبر في العوالم الافتراضية التي

يخلقها الذكاء الاصطناعي أكثر مما نشعر به في العالم الواقعي، قد يكون الثمن الأخر الدي يجب دفعه هو زيادة مظاهر عدم المساواة. سيضهر أصحاب الروبوتات بمظهر الأكثر ثراء، أما البقية منا فسوف يتخلفون أكثر وأكثر. ولكن هذه الفجوة المتسعة ليست حتمية. يمكننا تغيير نظامنا الاقتصادي وضرائبنا وقوانين العمل لدينا لمع حدوث ذلك.

الدرس الثاني: لن يربح الجميع

الدرس الثاني لبوستمان هو أنه سيكون رابحون وخاسرون. بمعنى، لى يتأثر الجميع بالتكبرلوجيا الجديدة على نفس النحو. وسيحاول الرابحون غالبًا إقناع الخاسرين بأنهم رابحون حقًا أيضًا. على سبيل المثال، كان الكثير منا رابحًا نتيجة اخترع السيارة، إلا أن الحدادين وصناع عربات الحنطور وجميع الذين اعتنوا بالخيول لم يكونو كذلك.

مثال أخر، قدمت عملية هابر بوش (Haber Bosch للعالم سمادًا لخيصًا. لقد كان المرازعون حول العالم هم الرابعين المباشرين بشكل غير مياشر، كان الكثير منا رابحًا أيضًا، حيث استقدنا الحصول على طعام أرخص. إلا أن هذا التطور أدى إلى إلحاق الضمارة بالكثيرين، في الحرب العالمية الأولى، استخدمت ألمانيا عملية هابر-بوش لتصنيع المتفجرات والالتفاف على الحصار التجاري للحلف، وبالطبع كان العديد من الأبرياء الذبن قتلوا بسبب هذه المتفجرات من بين الخاسرين.

من الصعب التفكير في تقنية جديدة لا يوحد فيها خاسرون. ربما يكون الطب هو المجال الوحيد الذي لا يوجد فيه إلا القليل من الخاسرين. إن الخاسرين الوحيدين من جراء اختراع المضددات الحيوية ربما هم القلة التعيسة المصابة بالباكتيريا للقاومة للأدوية. باستثناء الطب، معظم التقنيات الحديثة تنتج الكثير من الخاسرين وكدلك الرابحين.

من، إذن، سيكون الرابع و لخاسر من طرح الآلات المفكرة؟ تعتمد الإجابة على كيفية تحول مجتمعنا في العقدين القادمين. إذا لم نفعل شيئًا، فسيكون التكنوقراط رابحين رئيسين. وسيكون الكثيرون منا خاسرين، وعاطلين عن العمل وغير قابلين للتوظيف بسبب التكنولوجيا، مثل: سائقي سيارات الأجرة، وسائقي الشاحنات، والمترجمين الفوريين، وعمال المستودعات، وحراس الأمر، وحتى الصحفيين والموظفين القانونيين. وهو الأمر الذي لا يجب أن يحدث بهذه الطريقة. مع إحداث تعييرات صحيحة في نظامنا الضريبي، والشؤون الاجتماعية، ونظام المعاشات التقاعدية والتعليمية لدينا، يمكن للروبوتات أن تتحمل الأعباء، ويمكننا نحن جميعًا أن تكون رابحين.

الدرس الثالث: ترسخ التكنولوجيا الأفكار القوية

الدرس الثالث لبوستمان هو أن كل بقية بأبي ببعص الأفكار القوية. يمكن غالبًا إخفاء هذه الأفكار عن الأنطار. ويمكن أن يكون لها عواقب وخيمة للعاية. على سبيل المثال، لقد حملت الكنابة معها فكرة أنه يمكن مشاركة المعرفة عبر الزمان والمكان. وأدى هذا إلى طمس تقليد التناقل الشفهي الذي كان موجودًا من قبل، حيث لا يمكن مشاركة الأفكار شفهيًا عبر الزمان أو المكان. نتيجة لذلك، أصبحت الذاكرة أقل أهمية في معظم الثقافت، وأخذ في سرد القصص في الاختفاء. أيضًا، حمل اختراع التلغراف معه فكرة أنه يمكن توصيل المعلومات على الفور في جميع أنحاء العالم. نمت أفاق تواصلنا بشكل كبير، ومن ثمَّ بدأت العولة. وما راما بعامي اليوم من الاثار المترتبة على تك الفكرة المزازلة.

ما الأفكار الخفية في اختراع الآلات المفكرة إذن؟ وما العوقب العملية والمزازلة لهذه الأفكار؟ الفكرة الأولى هي أن الآلات، ويس البشر فحسب، يمكنها التفكير. سيزعزع هذا وضعنا الذي كان فريدًا على هذا الكوكب. لن نكون الكيابات الأذكى على هذه الأرض. قدم كويرنيكوس، وداروين، وإخرون نقدًا لاذعًا مماثلًا لإحساسنا بالتعوف. ومع دلك، ما زال بمقدورنا أن نفخر بينائنا لآلات تفكر. وبالتالى، قد تكون الصدمة مخففة إلى حدً ما.

لفكرة الخفية الثانية في اختراع الات مفكرة تتمثل في كون لايبنيش على حق حين زعم أنه يمكن بالفعل رد التفكير إلى الحساب إنه ليس أكثر من معالجة للرموز. وربما نحتاح إلى ربط هذه الرموز بالعالم الواقعي، ولكن، مع ذلك، يمكن لحواسيبنا القيام بكل هذا. إذا كان هذا صحيحًا، فستكون عواقب ذلك عميقة. إنها ترفع من شأن العقلانية من جديد، تلك المدرسة الفسفية التي بدأها ديكارت، ولايبنيتس، وغيرهم ممن يحددون الاستدلال طريقًا للحصول على المعرفة عن العالم. وهذا بدوره يثير أسئلة عميقة حول حياتنا الأخلاقية والروحية

لفكرة الخفية الثالثة في اختراع آلات مفكرة هي أن إحساسها بالهوية والقيمة يمكن أن يكون منعزلا عن العمل الذي نقوم به. إن الآلات ستحلب الكثير من الثروة في المستقبل ولهذا التطور مساران محتملان أولهما وقع مرير، حيث سيتحول قطاع كبير من المجتمع إلى البطالة. وثانيهما أكثر مثانية، حيث يمكن للمجتمع أن يقدر قيمة الرحلة الشخصية والثقافية والفنية والسياسية التي نسعى فيها، مع توفير الدعم للجميع لاتباع هذه المسارات. هذا يتطلب بعض التعديلات المهمة حول الطريقة التي ندير بها مجتمعنا.

الدرس الرابع: التغيير لا يأتى تصاعديًا

الدرس الرابع لبوستمان مؤداه أن التغير التكنولوجي لا يأتي عن طرق الإضافة. بمعنى أن التكنولوجيا لا تغير حياتنا على نحو جزئي تدريجي على العكس، يمكن للتكنولوجيا أن تحول النظام الإيكولوجي الذي نحيا فيه بأكمله. على سبيل المثال، لم يُتح لنا اختراع التلفزيون مجرد طريقة أخرى لبث المعلومات معمل على إكمال تقنية الرديو. بل عير ممامًا النظم الإيكولوجية السياسية والترفيهية. كما لم يُتح لنا اختراع الهاتف المحمول مجرد طريقة أخرى للتواصل مع الأشحاص تكمل نقبية الهاتف المدلي. بل غير تمامًا الطريقة التي نعمل بها ونلعب. إن هذه التقنيات الجديدة لم تضف إلى حياتنا، بل غيرتها بعمق.

لهذا السبب، يشدد بوستمان على ضرورة أخذ الابتكارات التكنولوجية بحذر كبير. يمكن أن تكون عوقب التغيير التكنولوجي هائلة، ولا يمكن التنبؤ بها، ولا سبيل لعكس الثارها، إلى حد كبير. كما يحذر أيضًا من الرأسماليين على وجه التحديد، أولئك الذين سيحاولون استغلال التكنولوجيات الجديدة إلى أقصى حد، والذين سيغيرون ثقافتنا بشكل جذري. في القرن التاسع عشر، يمكننا أن نشير إلى قادة التكنولوجيا من الرأسماليين أمثال بيل وإديسون وفورد وكارنيفي. قادنا هؤلاء الرجل (للأسف كانوا جميعًا من الرجال) من القرن التاسع عشر إلى الفرن العشرين، أما هي القرن الحادي والعشرين، همن المرجح أن يكون التكنوقراط أمثال بيزوس وساندبرغ ويرين هم من سيتحلصون من القديم ويجلبون لما الجديد.

ماذا سيكون إذن تأثير آلات التفكير على نظمنا الإيكولوحية؟ لقد كان هذا الكتاب مكرسًا في جانب كبير منه للقول بأن الذكاء الاصطناعي سوف يؤثر على كل جوانب حياتنا. حقًا إن الآثار لن تأتي في شكل تصاعدي، ولكنها ستكون إيكولوجية في المقام الأول. سوف يحول الذكاء الاصطناعي من طبيعة الصناعة والسياسة و لتعليم والترفيه. في الواقع، من الصعب تسمية نظام إيكولوجي سيكون بمنأى عن هذا التأثير.

الدرس الخامس: أصبحت التقنيات الحديثة هي القاعدة العامة

الدرس الخامس والأخير لبوستمان هو أن التقنيات الجديدة سرعان ما تصبح جزءً من النظام الصبيعي، مثلما يصعب علي تخيل العالم قبل الطائرات والقطارات والسيارات، يصعب على جيل شاب تخيل العالم قبل الهواتف الذكية والإنترنت. لقد عشنا زمنًا من قبل يخلو من إمكانية أن نطرح سؤالًا على محرك البحث جوجل ليجيب عنه بكل بساطة، أو أن نلعب لعبة الطيور الغاصبة (Angry Birds) في محطة الحافلات، مثلما كان وقت لم

تتمكن فيه من الطيران حول العالم في ثمان وأربعين سناعة، أو السفر لمسافة 100 كيلومتر من أجل لعمل.

يحدد بوستمان خطر النظر إلى التكنولوجيا بوصفها جزءًا من النظام الطبيعي، حيث سيؤدي ذلك إلى قبول التكنولوجيا كما هي، ومن ثمَّ يصعب تعديلها أو تتظيمها تكتشف الصحف مدى صعوبة إلزام الناس بدفع مقابل للمحنوى الذي يتصفحونه عبر الإنترنت، بما أنهم يتوقعون الآن الحصول عبى هذا لمحتوى مجانًا. من نفس المنطلق توقع نابستر وضعًا خطيرًا مماثل بالنسبة للموسيقى، الآن هناك من يدعو إلى توفير خدمة الإنترنت بوصفها حقًا أساسيًا يماثل حق الحصول على مياه الشرب وخدمة الصرف الصحي.

قدّم البابا يوجنا بولس الثاني، في رسالة إلى مدير مرصد الفاتيكان، بعض النصائح الجيدة حول هذه المشكلة، فائلا: «يستطيع العلم تطهير الدين من الخطأ و لخرافات. كما يمكن للدين تطهير العلم من عبادة الأصنام والمطلقات لخاطئة يمكن لكل منهما أن يجذب الأخر إلى عالم أوسع عالم يمكن أن يزدهر فيه كل منهما». أن لم نكن حذرين، يمكن أن تصبح التكنولوجيا ووعود التقدم التي تجملها ديانة رائفة ودبانة خطيرة، بنفس درجة أهمية الديانات التي هي على أرض الواقع بالفعل. اقترح بوستمان أن أفضل طريقة للتعامل بها مع التكنولوجيا هي النظر إليها بوصفها «دخيلاً غريباً». إن لتقيات الحديثة ليست جزءًا من النظام الطبيعي بل هي بناج الإبداع الإسمادي، وقد تؤدي أو لا تؤدي إلى تقدم الوصع الإنساني أو تحسينه. إن استخدام تقنية جديدة لتحقيق أهداف الوصع الإنساني أو تحسينه. إن استخدام تقنية جديدة لتحقيق أهداف نبيلة أو شريرة يعتمد بالكامل على خياراتنا. والذكاء الاصطناعي مثال ممتاز على ذلك. يمكن أن تؤدي الآلات المفكرة إلى العديد من النتائج ممتاز على ذلك. يمكن أن تؤدي الآلات المفكرة إلى العديد من النتائج المحتملة، بعضها جيد وبعضها سيئ. وعلينا أن نختار.

الدرس السادس: نحن لا نعلم ماذا نريد

قدم بوستمان خمسة دروس مستفادة فقط من التغير التكنولوجي. إلا أنني أريد أن أضيف درسًا سادسًا. يتمثل هذا الدرس ببساطة في أن الناس ضعاف للغاية في التنبؤ إلى أين ستأخذنا التكنولوجيا. ونتيجة لهذا، نحن محدودون إلى حدً كبير في توقع لتقنيات الجديدة التي ستنجح. إن الاقتباس الشهير المنسوب إلى هنري فورد يصف ذلك جيدًا: «لو أني سألت الناس عما يريدونه، لقالوا خيولًا أسرع».

لهذا الدرس أمثلة عديدة. يمكنني أن أذكر هنا مرة أخرى الادعاء الملفق بأن السوق العالمي سيكون به سته حواسيب فقط. دعوني انتقل مرة أخرى إلى الليزر. كتب تشارلز تاونز أحد مخترعيه: «الحقيقة هي أن أيًّا منا ممن عمل في أول بحوث الليزر لم يتخيل عدد الاستخدامات التي قد تكون متاحة في نهاية المطاف. هذا من شأنه الكشف عن نقطة حيوية لا يمكن إيفاؤها حقها من التأكيد. إن العديد من التقنيات العملية اليوم هي نتاح البحث في العلوم الأساسية على مدار العقود الماضية. وغائبًا ما يكون لدى الأشحاص المعنيين، المدفوعين بالفضول في الأساس، فكرة ضئيلة على عن المكان الذي ستقودهم إليه أبحاثهم. إن قدرتنا ضئيلة على التنبؤ بالمكاسب العملية من الاستكشاف الأساسي لطبيعة الأشياء (وبالمثل، معرفة أي من طرق البحث اليوم مغلقة تكنولوجيا). هذا ينبئ من حقيقة بسبطة، وهي أن الأفكار الجديدة المكتشفة في عملية البحث جديدة حقًا».

من الصعب تخيل أي هيئة بحثية تمول اليوم منحة بحثية تزعم أنها تدرس الرئين في موجات الضوء بغرض إحداث تحول في عملية التسوق. إلا أن اختراع الليرر قد أدى إلى هذا على نحو دقيق عندما ترصلنا من خلاله إلى ماسحات الباركود. لقد غير اليزر أيضًا العديد من الجوانب الأحرى للحياة، يما في ذلك الجراحة واللحام والطباعة والفحص المجهري. من الصعب إذن أن نتخيل كيف يمكن لأي شخص أن يتنبأ بحجم التغيير الذي ستحلبه دراسة الرئين في الموحات الضوئية.

يروي صديق لي، كان يعمل في المنظمة الأوروبية للبحوث النووية (CERN) في أوائل التسعينيات، قصة ملهمة عن التحدي المتعلق بالقدرة على التنبؤ التكنولوجي. تتعلق قصته باختراع شبكة الويب العالمية. قام أحد زملائه المسؤولين عن الحوسية، وهو تيم بيرنرز لي (Tim Berners- Lee)، بدعوته إلى العرض التوضيحي الأول لأول متصفح ويب، وهو المشروع الذي كان تيم يعمل عليه لتمكين الفيزيائيين في المنطمة وأماكن أخرى من تبادل المعلومات بسهولة أكبر. شاهد صديقي العرض، وقدم بعض النصائح الدقيقة. أخبر صنديقي تيم أن مشروعه يبدو جيدًا، ولكنه اقترح أنه بسنب اتصالات الشبكة البطيئة المتاحة في ذلك الوقت، يجب أن يتحلى عن كل الرسومات. وبالنظر إلى ذلك الآن، نجد أن الطبيعة الرسومية لمتصفح بيرنرز لى هي بالضبط التي أتاحت استخدامه بسهولة حتى من قبل الأطفال، وهو ما أدى هذا إلى نجاح الشبكة العالمية. وفي نهاية المطاف، اندثرت أنظمة النصوص الفائقة المنافسة مثل غوفر Gopher، التي ركزت على النص وحده. لقد تمثل حمال شبكة الويب العالمية في كونها متاحة للاستخدام من قبل الكافة. لم يكن تيم ولا صديقي، ولا أي شخص آخر في الحقيقة، قد توقعوا كل الأشياء الرائعة التي يمكن استخدامها على شبكة الإنترنت ولا حتى بعد عقدين مقبلين.

ستغير حياتنا، من الصعب للغاية تحديد الجوانب التي ستفاجئنا بها الألات المفكرة. إذا استطعنا حقًا التنبؤ، فلم تكن لتفاجئنا. يمكننا على الأقل التنبؤ بأن الألات المفكرة. إذا استطعنا حقًا التنبؤ، فلم تكن لتفاجئنا. يمكننا على الأقل التنبؤ بأن الآلات المفكرة ستفاجئنا بعدة طرق. ربما ستمتلك كلاً من الذكاء الفائق والوعي الفائق؟ أو ربما ستظل مفتقدة لموعي، إلا أن هذا الذكاء للا واعي سيفاجئ عقولنا الواعية. من المؤكد أنه سيكون مسارًا مثيرًا للاهتمام ومدهشًا.

هذا الوقث مختلف

إن النظر إلى الدروس المستقاة من لماضي قد يساعد جزئبًا فحسب. لا يعيد التاريح نفسه دائمًا، ولدينا سبب تقني جيد للبرهنة على أن الوقت الراهن ربما يكرن مختلفًا عما مضى. مع الثورة الصناعية، استبدات الآلات بواحدة فقط من مهاراتنا. لقد حررت الإنتاج من عصلاتنا محدودة القدرات. ولكن لا تزال أشياء يمكننا نحن فحسب القيام بها. في الثورة القادمة، ستُستبدل الآلات بواحدة من آخر ما نتفرد به من مهارات: ستحرر اقتصاداتنا من حدود عقولن. ان يكون للآلات أي منافس، لأنها ستكون حرفيًا متجارزة لكافة القدرات البشرية. ان يتبقى سوى القليل الذي يتعين علينا القيام به بأنفسنا لجني الثروة. يمكن للآلات أن تفعل كل شيء بنفسها.

رادينا أيضًا سبب اجتماعي قوي الاختلاف الأشياء في هذا الزمن. ليس الأن هذا الزمن مميز، ولكن لأن آخر زمن كان مميزاً للغاية. آنذاك، شهد العالم بعض الصدمات الكبيرة التي ساعدت المحتمع، للمفارقة، على التكيف مع التغييرات. تلا الثورة الصناعية، حربان عالميتان وبينهما الكساد الاقتصادي الكبير، مما مهّد الطريق لما بدأ الاقتصاديون يعتبرونه القلابًا لحال عدم الساواة لمرة واحدة. لقد كان المجتمع في هذا العصر قادرًا على التغيير بشكل كبير جدًا. أدى تقديم خدمات الشؤون الاجتماعية، وسن قوابين العمل والنقابات، ونشر التعليم العام، وكذلك إحداث التغييرات المحلية مثل قانون المحاربين القدامي في الولايات المتحدة وقانون الخدمة الصحية الوطنية في الملكة المتحدة، إلى حدوث تغيير اجتماعي هائل لقد بدأنا في ذاك الزمن في تثقيف المزيد من القوى العاملة، ومنحهم وظائف بدأنا في ذاك الزمن في تثقيف المزيد من القوى العاملة، ومنحهم وظائف وفرنا شبكة أمان للكثيرين بمنحهم الأمن الاقتصادي، بدلًا من مشاغل وفرنا شبكة أمان للكثيرين بمنحهم الأمن الاقتصادي، بدلًا من مشاغل العاطلين عن العاملة عامل العاملين عن العاملة عاملين عن العمل.

قد نأمل مي الحصول على نتيجة إيجابية مماثلة من الأزمة المالية العالمية والتحديات الأخرى مثل الاحتباس الحراري. إن هذه المشكلات قد تحلق

الصدمة اللازمة لتهيئة المجتمع للثورة القادمة التي ستجلبها الآلات المفكرة الا أنني لست واثقًا من أن سياسبينا لديهم الشجاعة أو الرؤية للتصرف بجرأة كافية، أو أن أنظمتنا السياسية ستمكنهم من القيام بذلك سوف يتطلب الأمر أكثر من مجرد طباعة النقود لخلق الظروف اللازمة للتغيير الإيجابي. يجب أن نفكر في تغييرات جذرية في خدمات الشؤون الاجتماعية، ونظام الضرائب، ونظام التعليم، وقونين العمل، وحتى مؤسساتنا السياسية. كما أنني لست واثقًا من وجود الإلحاح الكافي لسرعة النظر في تلك التغييرات في مناقشاتنا. يهدف هذا الكتاب إلى اطلاق دعوة لليقظة، وأيضًا التغييرات

اقتصاد جديد

من المؤكد أن الاقتصاد هو أحد المحالات التي سيلحق بها التغيير في المستقبل سيكون لأتمنة العديد من الوظائف تأثير كبير على اقتصاداتنا. في عام 2015، قدر بنك باركليز أن حتى استثمارًا متواضعًا يبلغ 1.24 مليار جنيه إسترليني في الأتمنة سيجلب أكثر من 60 مليار جنيه إسترليني إلى قطاع التصنيع في الملكة المتحدة خلال العقد التالي. على الرعم من زيادة عدد الوظائف التي تعرضت للأتمنة، فقد قدروا أن هذا الاستثمار سيؤدي في الواقع إلى توسيع قطاع التصنيع، وهذا بدوره قد يؤدي إلى زيادة العدد الإجمالي للأشخاص العاملين. يبقى أن نرى ما إذا كان هذا سيحدث بالفعل.

وحتى حين لا يُطاح بوظائف البشر، فإن التغيير التكنولوجي يجعلهم 'قل أمانًا. سيعمل عدد كبير متضاعف من الناس في طل «اقتصاد العمل الحر» الله توقعت دراسة أجرتها شركة إبتويت (Intuit) أن 40 في المئة من العمال الأمريكيين سيعملون لحسابهم بحلول عام 2020. يمكن للعمال المهرة الاستفادة من قتصاد العمن الحر، عبر تقاضي رسوم على استشاراتهم الفئية والتنقل بسهولة من مستفيد يدفع أجرًا جيدًا لأخر. ولكن من المرجح ن يتم سحق العمال غير المهرة، والتخلي عن تأمينهم وظيفيًا، ورعايتهم الصحية وغيرها من القوائد، بلا تعويض يذكر.

ودون حدوث تغييرات ضريبية كبيرة، يبدو من المرجح أن تؤدي هذه القوى إلى مضاعفة التفاوت، المتزايد بالفعل، بين الأغنياء والفقراء. ليست هذه هي المرة الأولى في التاريخ التي يطهر فيها مثل هذا التهديد. توقع ماركس أن الثورة الصناعية ستركز الثروة بشكل مفرط في أيدي مالكي وسائل الإنتاج. بطريقة مماثلة، وفي ظل غياب الضوابط، من المرجح أن تعمل تلك الثورة الناشئة على تركيز الثروة بشكل مفرط في أبدي مالكي الروبوتات.

من بين الأدوات التي تساعد على عكس هذا الاتجاه هي فرض

الضرائب. على وجه لتحديد، نحتاج إلى التفكير في كيفية فرض الضرائب على الشركات الغنية والدولية ولا يبدو أنهم يدفعون ما عليهم بالفعل. كما لا يبدر أن الاقتصاديات الانتشارية تمارس دورًا في هذا الصدد أ. أيضًا، قد تحتاج الحكومات إلى التفكير في كيفية إعادة توزيع الثروة بقوة أكبر. على الجانب الآحش، نحتاج أيضًا إلى التفكير في كيفية دعم الأفراد الأقل حظًا. لقد نشئت دولة الرفاه مع الثورة الصناعية وُفّر للعمال شبكة أمان لمساعدتهم على مواجهة التطورات التكنولوجية التي قد تؤثر سلبيًا على احتفاظهم بعملهم أظن أننا نحتاج إلى إعادة النظر في هذه المسالة من أجل «ثورة العرفة» القبلة.

المال للجميع

تتمثل إحدى الأفكار الشائعة، وحاصة بين التقنيين، في تطبيق «دخل أساسي عالمي». بمعنى، أن يكون لكل شخص، سواء كان موظفًا أم عاطلًا عن العمل، دخل مضمون، بحيث يكون كفيًا بالكاد للمأكل والمسكن. ونظرًا لأن فكرة الدخل الأساسي العالمي لم تدخل حيز التطبيق في أي دولة، يتعذر معرفة مدى قابلية الفكرة للتنفيذ. لقد أحريت بعض التجارب في كندا وفنلندا. ولكن لم يتخذ أي منها شكلًا كليًا، أو يطبق لفترة طويلة كافية لتصبح قابلة للتعميم على بلد بأكمله وجيل كامل. ولكن دعنا بتساءل: هل سيصبح الناس كسالى؟ وكيف تتخذ هذه الفكرة موقعها من التنفيذ؟ وكيف يمكننا تحمل عواقبها؟

إن الأموال اللازمة التي يمكن أن تكفل تحقيق بخل أساسي عالمي ستكون ضخمة للغاية. في الولايات المتحدة، يؤدي منح 200 مليون شخص، أو نحو ذلك ممن بلغوا سن العمل، 18000 دولار في السنة إلى إنفاق 3.6 تريليون دولار. وهذا يساوي بالضبط حجم الميز نية الفيدرالية السنوية للولايات للتحدة. يجب أن يئتي المال من مصدر أخر، حبث لا يمكنك ببساطة إلغاء الإنفاق الحكومي الآخر وتقليل القاعدة الضريبية الخاصة بك في الوقت ذاته. قد تساعد الأتمنة في هذا الصدد من خلال زيادة الإنتاجية وتوليد المزيد من الشروة التي ستخضع لفرض المزيد من الصرائب عليها. ومع ذلك، لا تزال أمامنا مسائل اقتصادية وسياسية واجتماعية ونفسية ومع ذلك، لا تزال أمامنا مسائل اقتصادية وسياسية واجتماعية ونفسية وتنفيذها.

كما أقترحت عدة بدائل أقل جذرية لتطبيق فكرة الدخل الأساسي الشامل. من ذلك رفع الحد الأدنى للأجور، وتعزيز النقابات وقانون العمل، ودعم تنقل العمال عبر تسهيل سكن أرخص، وتحويل إضافة الضرائب من العمال إلى صاحب رأس المال، وزيادة التمويل للتدريب على العمل وإعادة

التأهيل. تمتاز هذه الإجراءات بأنها تتطلب تغييرًا أقل جذرية في مجتمعنا. ولكن مسئلة ما إذا كانت هذه الإجراءات، حتى لو تم تطبيقها معًا، كافية للتعامل مع التغييرات القادمة، تظل مسألة قيد النقاش.

السير نيامًا نحو المستقبل

الدرس الأخير المستفاد من تاريخ التغيير التكنولوجي هو أننا غالبًا ما نسير نيامًا نحو المستقبل حقًا، يتم اختراع التقنيات بسرعة، إلا أن القوانين والاقتصاد والتعليم و لمجتمع يو كب هذا الركب ببطء على سبيل المثل، اخترعت الهواتف المحمولة منذ أكثر من ثلاثين عامًا، ويلغت نسبة تشبع السوق مطلع الألفية حوالي 50 في المئة في البلدان المتقدمة. ومع ذلك، لم تصير قوانين تحظر تبادل الرسائل النصية أثناء القيادة في العديد من الولايات الأمريكية. لقد كانت أول ولاية تقوم بتشريع مثل هذا الحظر هي واشنطن، لكن هذا م يحدث حتى عام 2007. إن القانون يستغرق عقودًا للتطور، بنما تظهر التكنولوحيات الجديدة كل ثلاثة أشهر.

يطلق بوستمان على ذلك عبارة «التكنولوجيا أولًا وقبل كل شيء». ولا شك أن هذا الموقف تجاه التقنيات الجديدة قد يجعلنا نضحي بالكثير مما يجعل حياتنا جيدة. يجب أن تكون التكنولوجيا خادمة لنا، وليس العكس. فقدرتنا على ابتكار تكنولوجيا جديدة لا يعني أنه يتوجب علينا القيام بذلك. ولا تعني إمكانية استخدام تكنولوجيا مخترعة حديثًا في شيء ما أنه يتعين علينا فعل ذلك بالضرورة. على سبيل المثال، في نوفمبر 2016، أعلن الباحثون في جامعة شنغهاي جياو تونغ في الصين أنهم يمكنهم استخدام تعلم الألة للتمييز بين صور المجرمين وغير المجرمين. وكن كوننا قادرين على فعل شيء من هذا القبيل لا يعني أننا يجب أن نفعله. لذا، تدعونا العديد من الأسباب إلى القلق بشأن مثل هذا التطبيق للذكاء الاصطناعي. يجب أن خرص تمامًا على اختيار المكان والزمان المناسبين لاستخدام آلات تفكر.

^{(&}quot;"""") فاوست شخصية مشهورة من النزات الشعبي الألماني، كتب عنها في اعمال أدبية كثيرة اشهرها مسرحية فاوست لعبته، ود. فاوستس لمارلو وتدور حول بطلها فاوست الذي يعقد صفقة مع مبعبستوفييس وهو شخصية اشبطان باللها فاوست الذي يعقد صفقة مع مبعبستوفييس وهو شخصية اشبطان باللها يحدمه منفبستوفيليس ويحقق له طموحاته العنمية والدنبوية لعدة سنوات مقابل الربيع فاوست له روحه في النهاية ويصبرب المثل بصفقة فاوست في لتحلي على بعض المبادئ أو النزاهة الأحلاقية مقابل الحصول على قوة أو سلطة صحمة. (المراجع)

^{(&}quot;"""") مشغل العاطبي workhouse وأحيانا يطبق عليه إصلاحية أو ملجة، وهو مكان وقر له العمل والمسكل لمن لا يجد عملًا ولا مسكن ، وقد انتشر بشدة هي القرل التاسع عشر حاصه هي الجلتر ولكن بدأ يتحول إلى مأوى لكدر السر والمرصيي، ابني أن مدير له قانون تنظيم عام 1930، (المرجع)

^{(&}lt;u>********</u>) اقتصاد أعمل المر gig economy؛ ويسمى أحيان اقتصاد المصات الرقمية، وهو وصف لسوق العمل الدي تنشر فيه العقود المزقنة قصيرة الأمد حتى

أن الشركات الكبيرة قد تفصيل التعاقد على بعض اللهام بشكل حراعن أن توظف موظفين بدوام كامل، أو هو السوق الذي تشيع هيه الوظائف الحرة أكثر من الوظائف التقليدية، لا سيما العمل الحراعير الإشرنت، (المراجع)

التنبؤات العشس

لقد وصلنا الآن إلى الجزء الخاص من الكتاب الذي أحلم فيه بالمستقبل. سأحلم بمستقبل يمكن فيه للآلات أن تفكر. تنعلق أحلامي المستقبلية بمحموعة واسعة من الأنشطة، بما في ذلك النقل والتوظيف والتعليم والترفيه والرعاية الصحية. إنها عن ما هو ممكن، أو مرجح الحدوث في عام 2050.

ولكن، لماذا 2050؟ حسنًا، إن هذا التاريخ لمستقبلي بعيد بما فيه الكفاية، بحيث نشهد بعض الاختلافات التحولية في حياتنا بحلول دلك الوقت. وفي الواقع، توقع راي كورزويل أن التعرد التكنولوجي سيحدث بحلول ذلك العام. لست مقتنفًا بأننا سنصل إلى لنفرد بحلول عام 2050، أو في أي وقت البتة، كما أوجزت مسبقًا في هذا الكتاب. على الرغم من ذلك، يمكننا أن نتوقع حدوث بعض التغيرات الهامة.

رن ثورة الحاسوب الشخصي تجاوز عمرها لأن خمسة وبالاثين عامًا. فقد طرح أول حاسوب شخصي من قبل شركة أي بي إم في أغسطس 1981. كما طرح أول قرص مُدمج في عام 1982. وطهرت أول كاميرات الفيديو والهواتف المحمولة في عام 1983. وقد تضافرت الحواسيب، والأقراص المدمجة، وكاميرا الفيديو والهاتف الخلوي لإثراء حياتنا بشكل كبير على مدار الخمسة وثلاثين عامًا الماضية. لذا، يبدو الاعتقاد بأننا من المكن أن نتوقع تغييرات ملحوظة بنفس القدر في الخمس وثلاثين سنة القادمة، اعتقادًا مقبولًا،

بن كنت محظوظًا بعض الشيء، فقد أكون حاضرًا حتى أشهد عام 2050، وقد يقول أحد المتهكمين بنه، بالمثل، من المحتمل أن أكون قد فارقت الحياة، لذا أن يمكنني تدارك أي خطأ في توقعاتي. إذا كان هذا هو الحال، فعليك إذن أن تعذرني فالموتى يستحقون بعضًا من سعة الأفق.

ن المشكلة الشائعة هي أننا نميل إلى الإفراط في التنبؤ بما يمكننا القيام به على القيام به على القيام به على المدى القصير بينما نحض بتنبؤنا ما يمكننا القيام به على المدى الطويل يعول بيل عيتس: «نحل نبالع دائمًا هي تعدير التغيير الدي سيحدث في العامين المقبلين، بينما نبخس في تقديرنا التغير الدي سيحدث

في العشر سنوات القادمة»!.

جزء من المشكلة هو أننا لا نفهم النمو المركب جيدًا. لقد ساعدنا النطور على التركيز على التغييرات قصيرة الأجل. إن التغيير طويل الأجل، خاصة عندما يتضاعف على مدى سنوات عديدة، يصعب علينا فهمه. وتعد شركات ضمان المزايا التقاعدية والمضاربات دليلًا على عدم قدرتنا على فهم النمو والاحتمالات المركبة.

على الرغم من أن قانون مور قد انتهى الأن رسميًا، فمن المحتمل أن تزداد قوة الحوسبة عدة ألاف من المرات بحلول عام 2050. يمكننا أن نتوقع أن يكون لدينا حواسيب بها ذاكرة رئيسية بسعة ذاكرة مئات من البيتابات، والتي يمكنها معالجة البيانات بمقدار إكساطوبس ((Carling) ويحلول عام 2100، ربما يتضاعف هذا الرقم مرة أخرى لكوادريليون ضعف أي بمعامل "10 أو واحد بجانبه خمسة عشر صفرًا. بالطبع، إن السرعة والذاكرة وحدهما لن يمكنانا من بناء آلات مفكرة، تذكر مثال الكلاب الأسرع تفكيرًا الذي ذكرناه سابقًا. ومع ذلك، سنكرن قد حققنا أيضًا العديد من التطورات الحاسوبية التي ساعدتنا في طريقنا نحو الآلات المفكرة، وعلى هذا، اسمحوا لي أن أتبا بعشرة مظاهر لتغير حياتنا بحول عام 2050.

التنبق الأول: انت ممنوع من الفيادة

من السهل التهوين من سرعة إغراء التقنيات الحديثة لنا. ربما اشتريت أول هاتف ذكي لديك منذ حوالي عشر سنوات. وربما لم تتوقع حيننذ مدى أهمية مثل هذه الأجهزة في حياتنا ألقد حلت الهواتف الذكية إلى حد كبير محل مذكراتنا وكاميراتنا ومشغلات الموسيقى وأجهزة الألعاب لخاصة بنا وأنظمة الملاحة عبر الأقمار الصناعية والعديد من الأجهزة الأخرى. وفي هذا الصدد، تشير التقديرات إلى وجود أكثر من ملياري هاتف ذكي على هذا الكوكب إن امتلاك أكثر من شخص من بين كل ثلاثة أشخاص في جميع أنحاء العالم هاتفًا ذكيًا ليس سيئًا، إذا أخذنا في الاعتبار أن حوالي واحد من كل اثنين على هذا الكوكب يعيش في فقر، على أقل من 2.50 دولار في اليوم. بالمثل، من السهل التهوين من مدى التغيرات التي ستحدث بطرح سيارات ذائية القيادة.

بادئ ذي بدء، سوف تُحدث السيارات ذاتية القيادة تغييرًا جذريًا في السلامة على الطرق في جميع أبحاء العالم، يموت أكثر من مليون شخص في حوادث لطرق كل عام في الولايات للتحدة، من المتوقع أن يموت حوالي 33000 شخص في حوادث الطرق في العام المقبل إنه لأمر يستدعي التأمل بالفعل إذا تحطمت طائرة بوينج 747 مكتملة العدد كل أسبوع، من

المؤكد أننا سنطالب بتحسين إجراءات سلامة خطوط الطيران. ولكن بما أن حوادث السيارات تحدث في مئات الآلاف من الأماكن المختلفة، فلا يبدو أننا نلاحظ دلك. تقدر وزارة النقل الأمريكية أن 95 بالمئة من الحوادث ناتجة عن خطأ السائق. نحن نقود بسرعة كبيرة. كما نقود أحيانًا تحت تأثير الكحول ونتبادل الرسائل النصية أثناء القيادة. ننشغل بمؤشر الراديو ونخاطر حيث لا تجب المخاطرة إذ استطعنا إخراج الإنسان من تلك الدائرة، فيمكننا جعل طرقنا أكثر أمانًا. في لواقع تعتقد شركة فولفو (Volvo) لتصنيع السيارات أن هذه هي الطريقة الوحيدة التي يمكن بها السويد أن تصل إلى هدفها الطموح المتمثل في القضاء على الوفيات الناتجة عن حوادث الطرق بحلول عام 2020.

سوف تُحدث أيضًا المركبات ذاتية القيادة تغييرًا جذريًا في اقتصاديات النقل، وكذلك طرق استخدامه فلأول مرة ستمنح حرية التنقل الشخصي للجموعات مثل صغار السن والمسنين والمعاقين. كما أن تكلفة النقل سوف تنخفض بشدة. قدرت دراسة أجرتها منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD) لاحتياجات النقل في لشبوبة بالبرتغال، أنه مع السيارات ذاتية القيادة، يمكن أن تتمتع المدينة بنفس مستوى النقل كما هي الحال اليوم عبر استخدام 10 في المئة فقط من المركبات.

شُستخدم الكثير من طرقنا بالفعل لانتظار السيارات. وفي هذا الصدد، تشير التقديرات إلى أن حوالي ثلث السيارات في المدينة تتجول بحثًا عن مواقف للسيارات. فكر، إذر، كم ستتسع شوارع مدننا عندما يمكننا القصاء على هذا الأمر. يمكنا إرسال سياراتنا لكسب المال كسيارات أجرة أثناء العمل في الراقع، سيتخلى تمامًا الكثير منا عن الملكية الفردية للسيارة. إن ثاني أغلى الأصول التي يشتريها الكثير منا، وهي السيارة، تقضي معظم وقته منتظرة على حالب الطريق، يأكلها الصدأ سطء. وببساطة، لماذا لا تشتري رصيد استخدام من شركة سيارات لمشاركة السيارات لمشاركة السيارات لمشاركة

وعلى هذا، سوف نشهد فواند هائة عندما تسود السيارات ذ تية القيادة.
في الواقع ليس ذلك بالحدث البعيد عن زمننا هذا. لقد بدأت سنغافورة تجربة سيارات الأجرة ذاتية القيادة في أغسطس 2016. وفي نفس الشهر، أعلمت شركة فورد عن خططها لبيع سيارة ذاتية القيادة بالكامل في غضون خمس سنوات. وفي هلسنكي، أيضًا في أغسطس 2016، تم اختبار الحافلات ذاتية القيادة لمدة شهر على الطرق العامة. وبعد تجربة سنغافورة بشهر، بدأت شركة أوبر تجربة خدمة سيارات الأجرة ذاتية القيادة في بيتسبرغ وخرجت الحافلات دون سائق إلى شورع ليون وبيرث في سبتمبر بيتسبرغ وخرجت الحافلات دون سائق إلى شورع ليون وبيرث في سبتمبر بيتسبرغ وخرجت الحافلات دون سائق إلى شورع ليون وبيرث في سبتمبر

مي غضون خمسة عشر إلى عشرين عامًا، قد يتمكن معظمنا من السفر والتنقل عبر سيارات ذاتية القيادة. وسيؤدي هذا إلى تحويل طبيعة تنقلاتنا اليومية، حيث سيمكننا مشاهدة فيلم أو قراءة كتاب أو كتابة رسائل البريد الإلكتروني. لن تهدر الأوقات التي نقضيها داخل سيارتنا، ولكن ستستغل للعمل أو الترفيه. كما إن السيارات ذاتية القيادة ستفسح أيضًا من بلداتنا ومنننا، وربما سيصدح الكثيرون منا أكثر استعدادًا للعيش بعيدًا عن مراكن مدننا باهظة الثمن.

مع توفر السيارات ذاتية القيادة بسهولة، سنقصىي وقتًا أقل بكثير في القيادة الفعلية. سندع الآلات تحمل هذا العبء عنًا. غير أننا، نتيجة لذلك، سنبدأ في فقدان مهاراتنا في القيادة ونطرًا لأن الطرق ستكون أكثر أمانًا، سيجد الكثيرون أن رخص القيادة الخاصة بنا قد انتهت صلاحيتها فبل الأوان- من أجل سلامتنا. لن يتكلف لكثير من الشباب عبء تعلم القيادة. يدلًا من ذلك، سوف يطلبون خدمة أوبر للسيار ت ذ تية القيادة، وسوف تنقلهم إلى أي مكان يريدونه، بحلول عام 2050، ستبدو طريقة القيادة عام تعلم الذي حدث عام 1950 من حيث نقلرة الناس لطريقة قيادة العربة التي تجرف الخيول والتي كانت سائدة في عام 1950. ومن ثمَّ، لن يُسمح لنا بقيادة سياراتنا بعد الآن، ولن في عام 1900. ومن ثمَّ، لن يُسمح لنا بقيادة سياراتنا بعد الآن، ولن نلاحظها أو حتى نهتم بها.

التنبؤ الثاني: سوف تراجع الطبيب يوميًا

بحلول عام 2050، ستتلقى الاستشارة الطبية من الطبيب كل يوم. ان يكون الأمر مقتصرًا على المصادين دوسوس المرض (hypochondriacs)). ستكون الخدمة متوفرة لنا جميعًا. هذا الطبيب سيكون حاسويك الخاص. والكثير من التكنولوحيا اللازمة للقيام بذلك متوفرة اليوم، لكنها لم تكنمل على نحو جيد حتى الآن.

سيراقب تطبيق الليقة الخاصة بك العديد من إحصاءاتك الحيوية أوتوماتيكيًّا، مثل: نبضك وضغط دمك ومستويات السكر والنوم والتمرين. سيراقبك أيضًا إذا سقطت، ويطلب المساعدة إذا فقدت الوعي. سيقوم مرحاضك الخاص بتحليل بولك وبرازك أوتوماتيكيًّا. كما سيلتقط هاتفك الذكي صبورًا لك بانتظام، من أجل فهم صبحتك بشكل أفضل سيحدد، على سبيل المثال، ما يشتبه في كوبه سرطان الجلد، ويراقب صبحة عبنيك.

سوف يكتشف أيضًا حاسوبك الشخصي علامات الخرف المبكرة. وسوف يسجل صوتك، مع تحديد النغييرات التي تشير إلى نزلة برد أو مرض باركنسون (الشلل الرعاش) أو حتى السكتة الدماعية. سيتم مرافبة كلهذا من خلال برنامج الذكاء الاصطناعي الذي يتابعك طوال حياتك، مع

الاحتفاظ بسجل يومي لصحتك من هذه المستشعرات، مع تشخيص العديد من المشكلات الصحية البسيطة والانصال بالخبراء عندما توحد مشكلات أكبر يتعين استكشافها.

بحلول عام 2050، سيكون العديد منا قد سُلسَل جيناته ومن ثمَّ نتمكن من تحديد المخاطر الوراثية التي قد تلحق بنا. في الواقع، سيكون دلك إجراء رخيصًا وسهلًا، حتى أن كثيرًا من الشباب قد تكون تمت سُلسلة جيناتهم وهم بعدُ في الرحم. سيتمكّن طبيب الدكاء الاصطناعي الذي يتابع صحتك من الوصول إلى هذا النسب لوراثي، وسيراقب الأمراض التي تتعرض لها. وسيؤدي ذلك إلى إنشاء بُعد شخصي جديد للرعاية الصحية. ربما يكلف هذا المشروع تريليون دولار، حيث يرعب جميعنا تقريبًا في العيش لفترة أطول. وسيوجه جزء كبير من العقود الثلاثة القادمة من النمو الاقتصادي نحو تحقيق هذا الحلم. سيتوافر لدى طبيب الذكاء الاصطناعي الخاص بنا تاريخ حياتنا، وسيعرف الكثير عن الطب أكثر من أي طبيب منفرد، وسيطل على رأس كل الأدبيات الطبية الصادرة.

دعونا نأمل آلا يكون العالم الأول هو وحده المستفيد من هذه التغييرات. فالعديد من الدول التي تنتمي إلى العالم الثالث اليوم يموت فيها الناس من الأمراض التي يمكننا علاجها بأقل تكلفة. يمكن أن يوفر الذكاء الاصطناعي أدوات التشخيص لمثل هؤلاء الناس. تخيل لو أن كل قرية في العالم الثالث لديها هاتف ذكي لتقديم نفس نوعية الاستشارة الطبية التي تحصل عليها عندما نرى طبيبنا العام.

التنبؤ الثالث: عودة مارلين مونرو إلى السينما

في الواقع، لن تكون مارلين مونرو وحدها التي ستمثل أفلامًا جديدة. سوف تطهر أنت أيضًا في هذه الأفلام. بالطبع، لن تكون مارلين الحقيقية ولكنه تجسيد مبرمج لطربقة حديثها وتصرفها تمامًا. إن هذه الأفلام ستكون تفاعلية بالكامل، حيث تعتمد القصة على ما تفعله أنت أو تقوله. سوف تندمج صناعة السينما في هوليوود وصناعة ألعاب الحاسوب داخل صناعة واحدة. سوف تغمرنا الأفلام في عالم شديد الواقعية. ببساطة، ستصبح صناعة الأفلام والواقع الافتراضي والمجسم ولعاب الحاسوب هي صناعة الترفيه.

على الجانب الآخر، ستتزايد المخاوف بشأن دمج الحقيقي والافتراضي والمجسم. سيقضي المزيد والمزيد من وقتبا في عوالم خيالية لا وجود لها، ستكون هذه العوالم غير الواقعية شديدة الإغواء لنا. في تلك العوالم، يمكننا أن نكون جميعًا أغنياء ومشاهير. يمكننا أن نتمتع جميعًا بالجمال والذكاء. وعليه، سيصبح العالم الواقعي غير مرغوب فيه على نحو أكثر. نتيجة لذلك،

قد تتحول شريحة من المجتمع إلى إدمان الهروب من الواقع إلى مثل هذه العوالم، وبالتالي يقضون كل حياتهم الواعية بداخلها. ولأن هذه العوالم ليست حقيقية، سيكون هناك من يسكنها من أجل أن يسلك فيها طرقًا غير مقبولة في العالم الراقعي. وستنشأ دعوات لجعل ما هو غير قانوني في الواقع الحقيقي، غير قانوني أو مستحيل الفعل في الوقع الافتراضي. كما أن البعض سيرد بأن مثل هذه العوالم الافتراضية توفر لنا صمام أمان ضروري. من المحتمل أن تزعج هذه المشكلة مجتمعنا كثيرًا.

التنبؤ الرابع: حاسوب بيده استئجارك وإقالتك

في الواقع، لن أكون متفاجئًا، إذا كان في ركن ما مظلم من مقر شركة جوجل حواسيب هي التي تقوم بتوظيف الناس أو طردهم بالفعل. في الواقع، نحن نثق في الحواسيب بالفعل عندما تختار لنا شريك لحياة الذي يناسبنا، وهذا هو أحد أهم القرارات التي نتخذها على الإطلاق في الواقع، المعض يرى أن التوفيق بين الأشخاص والوظائف أسهل من التوفيق بين الأشخاص ويعضهم البعض تعد المؤهلات والخبرات السابقة مؤشرًا جيدًا على مدى ملاءمة شخص ما لوطبفة جديدة. بينما من الصعب الحصول على أدلة موضوعية مماثلة على مدى ملاءمة شحص ما لعلاقة معينة.

لن ينتهي الأمر بحواسيب تتخذ قرارًا بتوظيفك أو فصلك منه. ستتولى الحواسيب بشكل متزايد العديد من مهام إدارتك أثناء عملك ستحدد البرامج أنشطتك، وتوافق على عطلاتك، بالإضافة إلى مراقبة أد ئك ومكافأتك. سوف يستخدم المسؤولون التنفيذيون (أو عبى الأقل ينبغي أن يستخدموا) هذا الوقت الموفر في التركيز أكثر على الجوانب الإستراتيجية وطويلة الأجل لأعمالهم. في ديسمبر 2016، أعلنت بريدج واتر أسوشياتس بقيمة أكثر من 100 مليار دولار، عن مشروع لأتمتة الإدارة اليومية للشركة، بقيمة في ذلك التوظيف، والإقالة، وغيرها من لقرارات الإستراتيجية. يقود للشروع ديفيد فيروتشي، المدير السابق في شركة أي بي إم لتطوير واطسون».

بن مشروعات، مثل هذا المشروع، من شأنها أن تثير العديد من القضايا الأحلاقية. هل يجب علينا إسباد قرارات مثل التوظيف و لإقالة إلى حاسوب؟ نحتاج إلى وضع حدود لمدى تمكين الآلات من اتخاذ القرارات، خاصة تلك التي تؤثر على حياة الناس بشكر أساسي. عندما كنت صبغيرًا، كان أحد الكُنّاب المفضلين عندي هو ارثر سبي كلارك لقد ألهمتني كتاباته التنبؤية بالسعي نحو بناء الات تفكر عندما يأخذنا الحديث إلى إمكانية أن تتولى الأجهزة يومًا ما مسؤولية إقالة الناس من وظائفهم، فإنني أستحضر على

الفور بعض الاقتباسات من أشهر أعمال كلارك، وأعدى روايته 2001:
أوبيسنا الفضناء (A Space Odyssey .2001)، سيتعين علينا أن نتعلم متى نقول للحاسوب: «معذرة، لا يمكندي السماح لك بذلك». لا يكفي أن تقوم الآلة بمهمة ما على نحو أفضل من الإنسان، فبعض القرارات يجب ألا نسمح للآلات باتخاذها.

التنبؤ الخامس: أنت تتحدث إلى الغرف

اسمحوا لي أن أقدم تنبؤات أكثر إيجابية. سوف تمشي إلى غرفة وتقول بصوت عالٍ «أشعل الأنوار». ثم قد تسأل: «متى يكون موعدي التالي؟» أو «من ربح كرة القدم الليلة الماضية؟»، وسوف تتوقع أن يجيبك شيء ما داخل الغرفة، قد يكون التلفزيون، أو الاستريو، أو حتى الثلاجة. مهما كان الجهاز، فسوف يعمل على تحديد هويتك، باستخدام معط صوتك لمصادقة طلب الوصول إلى حدول مهامك، وسوف يفهم ما يكفي عنك لمعرفة نتيجة كرة القدم التي يجب البحث عنها.

رغم ذلك، سيقاوم عدد قليل من الناس ويتابعون، عن وعي، حياتهم كما كانت في القرن العشرين، والذي صبار مُنبت لصلة بالعصر القائم. إلا أن معظمنا سوف يستمتع بمزايا استخدام جميع أجهزتنا المنزلية عبر الإنترنب. ستكون الثلاجات وسحانات الطعام والغلايات والحمامات وأقعال الأبراب والمصابيح والنوافذ والسيارات و لدراجات وأواني النباتات الخاصة بنا متصلة بالإنترنت ومن المتوقع أن يضم «إنترنت الأشياء» أكثر من 200 مليار جهاز بحلول عام 2020. يمثل هذا الرقم عشرات لأجهزة لتي يملكها كل شخص على قيد الحياة. ونظرًا لأن العديد من هذه الأجهزة لا تحتوي على شاشات، فإن واجهتها الطبيعية ستكون الكلام.

سيكون الذكاء الاصطناعي هو النظام المشغل لإنترنت الأشياء هذا. لقد تغير نظام تشغيل الحاسوب، أي حزمة البرامج لتي تصل بينك وبين المكونات المادية للحاسوب، بشكل ملحوظ خلال العقود القليلة الماضية. في البداية، كان على المستخدم التفاعل مع المكونات المادية للحاسوب عبر الضغط على المعاتيح وتوصيل المقابس. كان عليك أن تفهم عتاد الحاسوب إمكوناته المدية المشغلة له لجعل الحاسوب يعمل. ولكن منذ ذلك الحين جعت أبطمة النشعين تفاعلنا مع الحواسيب أكثر سهولة.

في السنعينيات، أصبحت الحوسبة أقل غرابة. في ذلك الوقت كانت الخبرات الأولى لكثير منا نحن المبرمجين الشباب مع عدد من أنظمة التشغيل المعتمدة على إدخال الأوامر، مثل: إم إس دوس (MS-DOS) و CP/M، ويونكس Unix. فكان عليك كتابة أمر شبه مفهوم مثل - «cp»

لنسخ ملف [اختصارًا لكلمة copy]. وفي الثمانينيات، تحولت الحوسبة إلى واجهات رسومية مثل نظام تشغيل ماك (Mac OS) وويندوز (Windows)، حيث كان يمكنك ببساطة أن تضع المؤشر على ما تريد تنفيذه ثم تنقر. أتريد، مثلًا، حذف ملف ما؟ عليك فقط أن تسحبه إلى سلة المهملات. هل يوجد أبسط من ذلك؟ إن الحوسبة لم تعد حكرًا على العباقرة. إذ يمكن لأي شحص، عبر النقر بمؤشر الحاسوب، القيام بذلك.

هي التسعينيات، أصبحت الحوسبة أكثر اتصدلا بالشبكة. انطلق الإنترنت وأصبح المتصفح هو صاحب الكلمه لعليا. في الواقع، قامت جوجل بإنتاج نظام تشغيل كامل منه، وهو نظام تشغيل كروم (Chrome) في الآونة الأحيرة، أصبحت الحوسبة متنفلة وتركزت في التطبيفات المتحة على هواتفت الذكية. ستكون الثورة القادمة هي نظام التشغيل النخاطبي، سيكون مساعد جوجل وسيري من شركة أبل وخلفائهم أساسًا لأنظمة التشغيل الجديدة تلك، لا مزيد من الكتابة بعد اليوم. ولا مزيد من الكتابة معد اليوم. ولا مزيد من العر. تحدث فحسب، وسيؤدي الحاسوب (باستحدام السحابة الإلكتروبية) مهامًا معقدة لك.

وعلى هذا ستختفي واجهات عمل أجهزتنا. وسوف تحل المحدثات محله، سيستمر هذا التواصل عبر المحادثات حتى مع انتقالنا من غرفة إلى أخرى، أو في سياراتنا، أو مكاتبنا، أو حتى عرف نومنا. سيكون الرابحون المحتملون شركات مثل جوحل ومايكروسوفت وفيسبوك وأمازون نتيجة وجود تأثيرات هائلة على الشبكة، حيث سنريد أن تصحبنا هذه المحادثات أينما ذهبنا. ولكن سيخسر البعضُ أيضًا، حيث ستصبح خصوصيتنا وتنوعنا وديمقراطيتنا في خطر، فإن وكالة الأمن القومي، وغيرها من مكاتب الاستخبارات، تتلهف إلى أن تكون كل غرفة تستمتع إلينا. كما سترغب شركات التسويق، أيضًا، في المرة القادمة التي يُطلب منك فيها التحقق من بحياتنا اليومية. لذا، في المرة القادمة التي يُطلب منك فيها التحقق من إعدادات المخصوصية الخاصة بك، عليك أن تفكر طويلًا وبدعة فيما فد بعدادات المخصوصية الخاصة بك، عليك أن تفكر طويلًا وبدعة فيما فد

التنبؤ السادس: الروبوت يسرق بنكًا

بحول عام 2050، ستحدث سرفة أحد البنوك الكبرى بواسطة روبوت. لن يدحل الروبوت من الباب الأمامي، أو يحفر في قبو. بل سيكون «روبوتًا برمجيًا» يسلل إلكترونيًا. لكنه سيهرب بمئات الملايين من الدولارات. أعلب الجرائم الإلكترونية حتى الآن تعتمد على تقنية فقيرة نوعًا ما. حيث يستولي المهاجمون على كلمات سر المستخدمين غير المرتابين. كما يتم تنريل البرامج الضارة عندما ينقر موظف محدود الخبرة على رابط مشتبه به. غير أن

الذكاء الاصطناعي سيقوم بتغيير قواعد هذه اللعبة. سيكون نعمة ونقمة في الرقت ذاته، حيث ستقوم البرمجيات الأكثر ذكاء بالدفاع عن النظم، ولكن يجب أن تكون في نفس كفاءة الهجمات التي ستصبح أكثر ذكاءً أيضًا.

هي عام 2014، أطلقت داريا برنامجها المسمى «التحدي السيبراني الأعظم» (DARPA Cyber Grand Challenge) لتطوير أنظمة دفاعية يمكنها اكتشاف عيوب البرامج وتصحيحها تلقائيًّا في الوقت المناسب. في أغسطس 2016، فاز فريق مايهم (Mayhem) من جامعة كارنيغي مياون بجائرة بقيمة 2 مليون دولار في مهرجان 24 (DEF CON 24))، وهو أكبر مؤتمر سنوي للقراصنة في العالم وتنافس سبع فرق في لعبة «النقط الراية» أو (Capture the Flag) المكونة من 96 جولة. وتلك لعبة قرصنة شائعة يجب على الفرق المتنافسة فيها حماية بياناتهم الحاصة أثناء محاولة الوصول إلى بيانات الأخرين. لم يكن المتسابقون في هذه اللعبة بشرًا بل القراصنة البشر في (DEF CON 24) وحصلوا على المركز الأخير، رغم القراصنة البشر في (DEF CON 24) وحصلوا على المركز الأخير، رغم تقدمه لفترة وجيزة على اثنين من البشر. لكن بحلول عام 2050 لن أراهن على فوز البشر بعدئذ. سوف تتمكن برمجيات الذكاء الاصطناعي للقرصنة من العمل على نحو أسرع بكثير وأعمق من القراصنة البشر، وسوف يكون من العمل على نحو أسرع بكثير وأعمق من القراصنة البشر، وسوف يكون من العمل على نحو أسرع بكثير وأعمق من القراصنة البشر، وسوف يكون من العمل على نحو أسرع بكثير وأعمق من القراصنة البشر، وسوف يكون من العمل على نحو أسرع بكثير وأعمق من القراصنة البشر، وسوف يكون دفاعك الوحيد هو برنامج نكاء الصطناعي

ستثمرت داربا الملايين في برنامجها «التحدي السيبراني الأعظم». لقد كان اهتمامهم بالدفع السيبراني ذاتي التحكم ليس للأغراض المدنية في المقام الأول. من المعلوم أن الحرب تتجه إلى الفضاء الإلكتروني، وعلى الحيش الأمريكي أن يظل متقدمًا على منافسيه. ولكن سرعان ما ستظهر نفس التقنيت في المجال المدني. إن الاختراق المفترض من قبل الروس للتأثير على الانتخابات الرئاسية الأمريكية لعام 2016 يدل على التأثير الذي يمكن أن تحدثه مثل هذه الهجمات الإلكترونية. وسيكون أحد التحديات هو أن العديد من التطورات في الذكاء الاصطناعي المستخدمة للدفاع عن الأنظمة سوف يتم تحويلها بسرعة إلى أنظمة هجوم. أن يكون أمام البلوك خيار سوى الاستثمار في أنظمة الذكاء الاصطناعي الأكثر والأكثر تطورًا للدفاع عن نفسها من القرصنة.

التنبؤ السابع: هزيمة المانيا أمام فريق من الروبوتات

يعتمد الشق الأول من هذا التنبؤ على توقع أنه في عام 2050 سيصبح المنتخب الألماني لكرة القدم بطلًا للعالم مرة أخرى. لقد فاز الألمان بكس العالم خمس مرات حتى الآن، أي أقل من البرازيل بمرة واحدة. ولكن على عكس البرازيل، لا يزل نجمهم في صعود. وباعتبارهم أبطال العالم في عام 2050، سيتم تحديهم في مباراة استعراضية سيخسرونها أمام فريق من

رفي هذا الصدد، ستمتاز الروبوتات بعدد من المزايا على البشر. سيكون لديهم مهارات كروية أعلى. سوف بمررون لكرة بدقة لا تحتل وسوف يحرزون ضربات الجزاء في كل مرة ألى وسيعرفون بدقة صوال الوقت أين يوجد جميع اللاعبين الأخرين. وسوف يستثمرون هذه المعرفة لتحقيق مزايا كبيرة بعد أن تعلموا اللعب الإستراتيجي من مشاهدة كل مباريات كأس العالم والماريات المؤهلة له. سيكون لأمر مثل مباراة المانيا صد البرازيل في الدور نصف النهائي لعام 2014، الدي عازت به ألمانيا 7-1. حينها، حتى عشاق الروبوتات سيطالبون بالرحمة للاعبي كرة القدم البشر.

على الرغم من ذلك، لن تستدعي نتيجة تلك المباراة الاستعراصية الخوف لدى لاعبي كرة القدم. فمعظم فرق كرة القدم ستظل بشرية. لن يُهتم كثيرًا بمشاهدة روبوتات تلاعب روبوتات حاصة عندما تصبح الروبوتات أفضل في اللعب من البشر. إلا أن الذكاء الاصطناعي سوف يغير كرة القدم البشرية، ومعظم الألعاب الأحرى. سوف يتطلع مديرو لفرق واللاعبون إلى خوارزميات تعلم الآلة والتحسين لتدريب اللاعبين بشكل أفضل، بالإضافة إلى طلب المشورة حول لعب اللعبة بشكل أكثر إستراتيجية. سيكون علماء البيانات من بين أفصل أعضاء فرق الكرة بخلًا. وسوف يخرج مكتشفو المحترفين من مانشستر يونايتد إلى أماكن مثل أكسفورد وإمبريال المحترفين من مانشستر يونايتد إلى أماكن مثل أكسفورد وإمبريال

التنبؤ الثامن: ستعبر العالم أشباح السفن والطائرات والقطارات.

بحلول عام 2050، ستكون المحيطات والسماء والسكك الحديدية التي تصل بين كوكب الأرض اهلة بالسفن والطائرات والقطارات المُدارة ذاتيًا، وضعت دراسة أكسفورد حول أتمتة الوطائف، المشار إليها سابقًا، احتمال أتمتة القباطنة وقائدي القطارات والطيارين بنسبة 27 في لمئة عقط، وظني أن هذه النسبة منخفضة جدًّا، في عام 2016، تنبأ رئيس القسم البحري في روار رويس بما يلي: «إن الإبحار داتي النحكم هو مستقبل الصناعة البحرية، وبنفس القدر من التغيير الهائل الذي أحدثته الهواتف الذكية، فإن السفن الذكية تشغيلها».

سيتوجب، في حالة الشاحنات أو الطائرات، اتخاذ القرار خلال أجزاء من الثانية. إلا أنه بالنسبة للسفن، يوجد الكثير من الوقت. لذلك ربما سيكون من الأسهل توجيه سفينة مدارة ذاتيًا من توجيه شاحنة أو طائرة وبالإضافة إلى التطور الذي سيشهده في ملف السيلامة، فإن القيادة الذاتية ستحقق كفاءة كبيرة. كما سيستفاد من المساحة التي يشغلها حاليًا طاقم السفينة لزيادة مساحة الشحن. ولن تحتاج السفن أبدًا إلى بتطار وصول طاقم جديد، وأخيرًا، سوف تنخفض تكليف التشغيل، تمامًا كما سيحدث مع الشاحنات ذاتية القيادة.

يضًا، سيوجد العديد من طائرات الشحن ذاتية التحكم بحلول عام 2050، على عكس طرقنا، تبدو المسارات الجوية منظمة على نحو كبير بالفعل، وهذا يجعل مهمة الأتمتة أسهل بالإضافة إلى ذلك، فإن الطائرات قد أصبحت مؤسمة من الباحية العملية بصورة كبيرة. وفي غصون وقت لبس ببعيد سيستغنى عن البشر تمامًا. وفي ظل خلو طائرات الشحن من الأرواح البشرية، فإن الجهات المنظمة ستوافق بسرعة على الأتمتة الكاملة. من ناحية أخرى، من فغالبًا ما ستظل الطائر ت الحاملة للركاب تحت قيادة طيارين من البشر، ولكن بعد عقود عدة من الرحلات الجوية الآمنة على متل طائرات الشحن، سيبدأ النقاش حول ما إذا كان ينبغي أن يظل الطيارون بشرًا أم لا.

توجد بالفعل العديد من خطوط السكك الحديدية قصبيرة المسافة. لا سيما بين الضواحي، وأيضًا خطوط المترو التي تعمل بشكل ألى ذاتي. إلا أن أتمنة السكك الحديدية لمسافات مويلة أصبعب، وسوف يستغرق بضبعة عقود. تعمل شركة ريو تينتو Rio Tinto على تطوير أول نظام في العالم للسكك الحديدية لمسافات طويلة ذائي التحكم بشكل كامل سيقوم هذا القطار بتوصيل خام الحديد من منطقة بيلبارا في غرب أستراليا. بدأ اختيار ثقنية النقل الآلي ((AutoHaul في عام 2014. وفي حين ظهرت بعص مشكلات المشروعات المبكرة في عام 2016، إلا أنه سيتم تجاوزها بحلول عام 2050. وستوجد العديد من السكك الحديدية الطويلة الأخرى ذاتية التحكم بحلول دلك الوفت. على سبيل المثال، تخطط شركة دويتش بان (Deutsche Bahn) الألمانية لإنشاء قطار ت ذاتية التحكم لمسافات طويلة تعمل بحلول عام 2023، سوف يوفر التحكم الذاتي على القضيان مزيدًا من الأمان، بالإضافة إلى زيادة الإنتاجية. نتيجة لذلك، ستختفي مهنة سائق القطارات من إجابات الأطفال حال سؤالهم عن وطيفة المستقبل. كما لن يتذكر الكثيرون كيف قاد البشر القطارات ذات يوم. ومع ذلك، سيظل حدين كبار السن لأيام القطارات التي يقودها البشرء تمامًا كما ننظر حاليًا إلى أيام القطارات البخارية.

التنبؤ التاسع: نشرات أخبار التلفاز بدون البشر

في عام 2050، سيذاع برنامج إخباري تليفزيوني كل مساء يتم إعداده دون مشاركة إنسان واحد في تلك العملية. في الواقع، مثل بعص تنبؤاتي الأخرى، يبدر أن كل مكونات هذا التنبؤ متحققة بالفعل. الاختلاف الوحيد فقط الآن يتمثل في عياب آلية جمع كل تلك المكونات معًا.

لنبدأ بعمل الصحفيين في كتابة القصص الإخبارية لقد سبق أن وصفت كيف تُكتب الأخبار الرياصية والمالية البسيطة أوتومانيكيًا بواسطة الحاسوب. مع تحسن التكنولوجيا، ستُكتب قصص إخبارية كثر تعقيدًا بواسطة الحواسيب.

منتقل بعد ذلك إلى وظيفة محرّر الأخبار، الذي يقرر أي الأخبار التي يجب مغطينها، وأيها يبث، وكيفية مرنيب لبرنامج الإخباري كليًا. جربت واشنطن بوست نظامها، مذيع الأخبار هليوجراف Heliograf، في أولمبياد ريو 2016 حيث استحدمت تقنيات الدكاء الاصطناعي لأتمتة تحرير مدونة الأخبار. في غضون خمسة وثلاثين عامًا، ستكون هذه الأنظمة شائعة في غرف الأخبار المطبوعة والتلفزيونية والإذاعية.

منتقل إلى وظيفة المقدم أو قارئ النشرة. لقد وصفت سابقً كيف طور باحثون يابانيون روبوتين لقراءة النشرة في عام 2014. وفي الآونة الأخيرة، بدأ برنامج ربوت دردشة ((chatbot) من مايكروسوفت في تقديم أخبار الطقس ضمن فقرات برنامج أخبار الصباح الذي يبثه تليفزيون شنغهاي. أخيرًا، لدينا وظيفة المصور الذي يصور الأخبار. إن العديد من الأستوديوهات لديها بالفعل كاميرات روبوتية للقيام بهذه المهمة.

مع تزايد الضغط على المؤسسات الإخبارية لخفض التكاليف، يبدو أنه من المحتم أن تُعدُ وتُبث البرامج في النهاية دون مشاركة أي بشر على الإطلاق. سوف تحظى الأخبار المُنفذة وفق هذه الطريقة بكل القيمة الإنتاجية التي نتوقعها من البرامج الإخبارية المذاعة حاليًا. على أي حال، ستتخذ الأخبار شكل «البث المحدود narrowcast» هذا يعني أن البرنامج الإخباري الذي يشاهده كل منا سيصمم وفقًا لتفضيلاته الخاصة.

سيُقدر أصحاب وسائل لإعلام الاقتصاديات التي نشأت عن طريق إزاحة البشر من غرفة الأحبار، وحاصة مقدمي البرامج ذوي الأحور المرتفعة. ولكن سيكون سيدور نقاش مستمر حول تحيزات الخوارزميات، خاصة عندما لا يؤدي النشر أي دور في تقرير الأخبار التي نراها. بالطبع، تتشكل وجهات نظرنا من خلال العدسة التي ننظر من خلالها إلى العالم. وهنا نتساءل، هل ستكون هذه الخوارزميات منافسة قوية بما فيه الكفاية؟ هل ستهتم بما نهتم به؟ هل ستفهم الأكاذيب والخداع بشكل جيد وعلى نحو كاف؟ هل ستبكي عندما نبكي؟ أم أنها ببساطة ستسلينا على نحو أفضل كما كنا نتلقاه من قبل؟

التنبؤ العاشر: سنحيا بعد وفاتنا

ولعل هذا التنبؤ مناسبًا للختام. مرة أخرى، ليس هذا بعيدًا عن واقعنا اليوم.
في عام 2016، صممت يوجينيا كويدا روبوت تدرب على نصوص صديقها
المترفى رومان مازورينكو. قال أحد أصدقاء رومان. «ما أدهشني حقًا هو
أن العبارات التي يتحدث بها الروبوت هي حقًا كلماته. كما أضافت والدة
رومان: «كنت أجهل الكثير عن طعلي. ولكن الأن بعد أن قرأت عن رأيه في
مواضيع مختلفة، أتعرف عليه أكثر. وهذا يمنحي وهمًا بأنه هنا الأن».

بحلول عام 2050، سيكون من الشائع أن نترك وراءنا روبوتًا مثل هذا. سوف يتحدث مثلك، وسوف يعلم كل ماضيك، وسوف يواسي عائلتك بعد موتك. قد يتيح بعض الأشخاص لروبوتاتهم الخاصه إمكانيه قراءة وصاياهم، ومشاركة ممتلكاتهم. من المحتمل أن يستغل عدد قليل منهم الفرصة لنسوية بعض حسابات الماصي «شخصيًا». إلا أن الكثير سيحرصون على عدم التسبب في إثارة الشجون والأحزان مجددًا. في الواقع، سوف يقوم البعص منا بيرمجة روبوته لحاص لأعراص الفكاهة من أجل تخفيف وطء اللحظة.

سيبدأ هذا «البديل الرقمي» في الظهور ليحل محل الأحياء أيضًا.
يمعنى، سيستخدم المشاهير برامج الروبوت ليحضر بدلًا منهم في شتى
وسائل التواصل الاجتماعي والرد على رسائل الفيسبوك والتغريد ردًا على
الأحداث والتعليق على صور الانستجرام. سوف يسلم الكثيرين منا جوانب
من حياتهم لمثل هده الروبوتات. ستقوم تلك الروبوتات بإدارة مذكراتنا
وتنطيم الاجتماعات والمناسبات الاجتماعية والرد على رسائل البريد
الإلكتروني.

إن القاعدة المنسوبة إلى هال فاريان Hal Varian، كبير الاقتصاديين في جوجل، والتي صاغها في الواقع أندرو مكافي Andrew McAfee، هي: «الطريقة البسيطة للتنبؤ بالمستقبل تتمثل في النظر إلى أن ما هو متاح لأغنياء اليوم، سيكون متاحًا لدى الأشخص ذوي الدخل لمتوسط في غضون عشر سنوات، وسيحصل الفقراء عليه بعد عقد إضافي من الزمن». لدى أغنياء اليوم مساعدون شخصيون لمعاونتهم في إدارة حياتهم. في المستقبل، سيكون بمقدور البقية منا الاتصال بالمساعدين الرقميين طلبًا لعوبهم. لدى الأغنياء اليوم سائقون في المستقبل، سينتقل العديد منا بواسطة سيارات ذاتية القيادة. للأغنياء في علم اليوم مستشارين مهمتهم إدارة ممتلكاتهم. في المستقبل، سيكون لدينا مستشارون أليون يديرون ممتلكاتنا المحدودة.

تشير قاعدة فاريان إلى أن أغلبنا سيحصلون على نفس القدر من

الخصوصية التي يتمتع به أثرياء ليوم. يبدو هذا ممكنًا لكنه، في رأيي، يظل بعيد المنال. يمكننا بالفعل تأمين بريدنا الإلكتروني والصوتي مع تشعير قوي للغاية، إلا أن معظمنا لا يكلف نفسه عناء ذلك. إن العديد من الخدمات « لمجانية» التي نستخدمها تُقدم بالفعل مقابل ما ندفعه من بياناتنا.

,ن الاستعانة بمصادر خرجية رقعية في حياتنا وبعد مماتنا من شأنه أن يثري النقاش. ما العائد الذي ستجنيه من روبوت الذكاء الاصطناعي الذي ينظاهر بأنه أنت؟ هل لديك الحق في معرفة ما إذا كان حاسوبًا بديلًا لشخص هو الذي يتفاعل معك أم لا؟ هل يجب منغ روبوتات الذكاء الاصطناعي من الحطاب السياسي؟ لقد قدمت لد التحابات الولايات المتحدة لعام 2016 لمحة عن تداعيات مثل هذه التقنيات. وبالطبع، ستثار العديد من الأسئلة الأخرى التي قد تسبب إزعاجًا للمجتمع. من يمكنه إيقاف تشغيل روبوتك الخاص بعد وفاتك؟ هل تقع المسؤولية عليك إذا قام روبوتك الخاص بعد وفاتك؟ هل تقع المسؤولية عليك إذا قام الهذه الروبوتك حربة التعبير؟ لا شك أنه سيكون مستقبلًا مثيرًا للاهتمام.

(********) العنونس هو معناس أداء الحاسبوب أما يكننا فتشير إلى الرفع 1018، وهو ما يعكس الفدرة الفانفة التي ستكون عبيها الحواسيب في معالجة البيانات. (اللترجم)

"تعليل تتابع سلسة الجيمات والجيئرم sequencing تحليل تتابع سلسة الجيمات الخاصة بكل فرد وقد يطلب دلك وتائيًا لمعرفة الأمراص لمحمسة أو تشحيصيًا للبحث على الأمراص الجيمية الملفرة بل وقد يجرى للأجبة في الأرحام لرصد الأمراص الجيمة مبكرًا، وله العديد من لاستحدامات وهو من ،هم المجالات لطبيه الواعدة في المستقبل لاستما فيما يتعلق بالطب الشخصيي، أي التشخيص والعلاج الفائم على المعرفة الدفيفة الشخصية بالربص وتاريخة وحساته وليس وفقًا للفواعد الطبية العامة فقط (المراجع)

خاتمة

عندما نصل إلى نهاية القرر الحادي والعشرين ونلقي نظرة إلى الوراء، سنرى تطوير الآلات المفكرة باعتبارها واحدة من إنجاز تنا العلمية العظيمة. إنها مغامرة جريئة وطموحة مثل أي مغامرة حاولناها. وكما غيرت ثورة كويرنيكوس من نظرتنا لأنفسنا داخل لكون، فإن الآلات المفكرة ستؤدي إلى الأمر ذاته. وقد يكون إنشاء مثل تلك الآلات هو أخر مغامراتنا العظيمة، حيث سندولي هي منا القيام بالمعامرة البالية الممثلة في دفع حدود المعرفة.

قد تكون الآلات لمفكرة أعظم إرث لدينا. هناك القليل من الاختراعات البشرية الأخرى التي من المحتمل أن يكون لها نفس عظم التأثير على حياتنا. سوف تبعث الآلات التي تفكر ثورة مجتمعية يمكن مقارنة مداها بالثورة الصناعية. لقد حرر المحرّك البخاري عضلاتنا والحاسوب من شأنه تحرير عقولنا. لن توجد جوانب من حياتنا تقريبًا ستكون بمنأى عن التأثر بهذه الثورة سوف تغير من طرق عملنا، ولعبنا، وتعليمنا لأطفالنا، ومعاملتنا لمرضانا وعنايتنا بمسنينا.

تواجه العالم اليوم العديد من التحديات: الاحتباس الحراري، الأزمة المالية العالمية المستمرة (التي لن تنتهي غالبًا)، الحرب العالمية على الإرهاب، مشكلة اللاجئين على مستوى العالم. لقد أصبحت كل مشكلاتنا لها طابع علمي. يضيف الذكء الاصطناعي إلى هذه التحديات تحديات جديدة تتمثل في تهديد وظائفنا، وريما على المدى الطويل، تهديد وجودنا. لكن بحب علينا أنضًا أن نضع في اعتباريا وعود الذكاء الاصطناعي المتمثلة في أن الآلات المفكرة تلك قد تكون قادرة على مساعدتنا في مواجهة بعض ثلك التحديات الجسام.

إن مسألة ما إذا كان الناتج عن ذلك سيكون جيدًا أو سيئًا تعتمد إلى حد كبير على كيفية تكيف المحتمع ذاته مع تقنيات الذكاء الاصطناعي. وتلك مهمة السياسيين والكتاب المسرحيين والشعراء بقدر ما هي مهمة العلماء والتقنيين. لقد ساعد الكاتب المسرحي فاتسلاف هافيل ببراعة في توجيه تشيكوسلوفكيا إبال الثورة المخملية. سنحتاج إلى أشخاص لديهم هذا النوع من الرؤية والنزاهة للمساعدة في توجيهنا خلال ثررة المعرفة تلك.

من المحتمل وجود العديد من التحديات الخطيرة الناجمة عن هذه

التغييرات. ولعل الأخطر سيكون اقتصاديًا. بدون رقابة ستحصر الآلات المفكرة الثروة في أيدي القلة، وهي تلك الشركات والأفراد الذين يتمتعون بالهيمنة على التكنولوجيا. لقد قدم خبراء اقتصاديون مثل توماس بيكيتي حجة قوية مفادها أن التفاوت الصبقي يتضاعف داخل الاقتصادات الرأسمالية عندما يتجاوز معدل العائد من رأس المال معدل المو الاقتصادي، وهذا ما كان الحال عليه معظم تاريخنا. تسهم اتجاهات أخرى، مثل العولمة، في تضاعف هذا التفاوت. كما سيفاقم الذكاء الاصطناعي من هذا الوضع السيء، في حال لم نتخذ إجراءات تصحيحية.

,ن إحدى مسؤرليات العلماء تتمثل في التواصل بشأن المستقبل المحتمل كما أوضح هذا الكتاب، يمكن أن يزدي الذكاء الاصطناعي إلى العديد من التطلعات المستقبلية الجيدة. ويمكن أن تعود تلك التطلعات علينا بالصحة والثراء والسعادة. إلا أن كثيرً من النقاد مصيبون في مخاوفهم من أن يؤدي الذكاء الاصطناعي إلى مستقبل سيئ حيث يمكن أن يُدمر رزق العديد من الناس، ويحوّل الحرب من رضع أسوأ إلى أكثر سوءًا، فضلًا عن سلب خصوصيتنا، إن المستقبل لم يتحدد بشكل كامل بعد، لكن إذا لم نتخذ أي إجراءات احترازية، فمن المرجح أن تكون النتيجة سيئة. ومن الواضح أنه في هذا المنعطف التاريخي، تدفعنا قوى كثيرة في انجاهات غير مرغوب في هذا المنعطف التاريخي، تدفعنا قوى كثيرة في انجاهات غير مرغوب في هذا المنعطف التاريخي، تدفعنا قوى كثيرة في الازدياد، كما تتنكل فيها. فالكوكب يزداد حرارة، وانتفاوت الطبقي آخذ في الازدياد، كما تتنكل خصوصيتنا، يجب أن نعمل الأن لعكس هذه الاتجاهات. لم يفُت الأوان بعد، ولكن لم يعد لدينا المزيد من الوقت لنضيعه.

سؤالُ واحدٌ مهم يجب أن تقرره بوصفنا مجتمعًا: ما القرارات التي يمكن أن نعهد به إلى الآلات؟ سنكون قادرين على إسناد العديد من القرارات لتقنيات التحكم الذتي. ولا شك أن مردود دلك سيجعل حياتنا أفضل، وسيرفع الإنتاحية لدينا، ويحسن صحتنا ويزيد من سعادتنا. إلا أن تعهد الالات ببعض القرارات الأخرى سيحعل حياتنا أسوأ، وسيزيد البطالة، ويقلّل من حصوصيننا، بل ويهدّد أخلاقياننا. حتى في الوقت الذي يمكن فيه للآلات اتخاذ قرارات أفضل من لبشر، فقد بينت أن بعض القرارات لا يجب ألا نتركها لهم. إن التكنولوجيا هي دخيل غريب علينا، ويحب الترحيب بها فقط في تلك الجوانب من حياتنا التي من المتوقع أن تثريها.

دعوني أختم حديثي بكلمات الرجل الذي أشرنا إليه بداية هذا الكتب الان تورينغ. في نهاية حديثه المذاع عام 1951 على البرنامج الثالث لهيئة الإذاعة البريطانية:

«من المعتاد، في حديث أو مقال حول هذا الموضوع، تقديم بعض الطمأنه، في صورة تصريح مفاده أنه لا يمكن للآلات محاكاة بعض الخصائص الإنسانية الخاصة...لا يمكنني تقديم أي طمأنة من هذا القبيل لأثني أعتقد أنه لا يمكن تعيين مثل تلك الحدود لكنني أعتقد أن محاولة صنع آلة مفكرة ستساعدنا كثيرًا في معرفة كيف نفكر نحن أنفسنا».

الهوامش

المقدمة

- أتيح الحاسبوب التجريبي ((ACE) الذي صعمه آلان تورينغ، للعرض الجماهيري في ديسمبر 1950، وعلى حسب كيفية تعريفك للأشياء، كان هذا الماسوب تقريبًا الحاسوب الحادي عشر القابل للبرمحة الذي يبنى من أجل إنجاز بعض الأغراض العامة قبل ذلك، كان لديث 23 (ألمانياء 1941). كولوسس مارك 1 (المملكة المتحدة، 1944)؛ هارفارد مارك 1 (الولايات المتحدة، 1944)، كولوسس مارك (الملكة المتحدة، 1944)، 24 (ألمانيا، 1945)؛ الياك (الولايات المتحدة، 1946)؛ مانشستر بيبي (الملكة المتحدة، 1948)؛ مانشستر مارك 1 (المبكة المتحدة، 1949)؛ ادساكEDSAC)) (الملكة المتحدة، 1949)، سيسيراك (CSIRAC) (أستراليا، 1949). لم تطرح أول الحواسيب الإلكترونية الناجعة تجاربُ، وهما يوبيقاك: UNIVAC 1 ومانشستر فیررانتی Manchester Ferranti))، حتی عام 1951. في العقد الذي ثلا ذلك، باع سبري رائد Sperry Rand خمسة وأربعين حاسوبًا اخر من يونيفاك! إلى عملاء مثل مكتب الإحصاء الأمريكي، والجيش الأمريكي، وعدد من شركات لتأمن. وظلت الحواسيب نادرة ويافظة الثمن لعقود من الزمن بعد أحلام تورينغ حول الذكء الاصبطناعي. أما اليوم، فقيد الاستخدام أكثر من مليار حاسوب، ويمكن شراء أرخصها مقابل عشرات الدولارات لقد قطعنا شوطاً طويلًا في سبعة وسنتين عامًا.
 - 2. انظر: Page 442 of [44].
- جانب المحكمين في مجلة تايم. في الأشخاص الأخرين بجانب المحكمين في مجلة تايم. في الذكرى المئوية لميلاده، أطلقت مجلة ثيتشر على توريئع «واحدًا من أفضل العقول العلمية في كل العصور».
- 4. كان جهار مومب أداة كهروميكانيكية تستخدم لفك شفرة إنيغما. م يكن حاسوبًا لأنه يفتقر إلى العديد من الميزات الأساسعة للحواسيب، مثل أن يحوز على مرنامج مخزن. ومع ذلك، فقد

ععلت تلك الأداة شكلًا من أشكال لحوسية حيث بحثت في العديد من احتمالات تراتيب رموز ألة التشفير إنيفما الألمانية بحثًا عن سلسية نصية محتملة.

5. الة تورينغ هي عبارة عن جهاز حوسبة افتراصي يتكون من سلسلة طويلة من لشريط، ورأس لقراءة أو كتابة رموز الشريط وفقًا لبعض القواعد المنطقية لبسيطة. يمكنه محاكاة تصرفات أي برنامج حاسوبي. على الرغم من بساطته، فإنه لا يرال يعد حتى اليوم لنموذج الأكثر أولية لدينا في الحوسبة.

6. انظر [45]. تأسست جمعية المعاملات الفلسفية للجمعية الملكية of the Royal (The Philosophical Transactions) في عام 1665 من قبل لجمعية للكية، أول وأهم جمعية علمية. وهي أقدم مجلة علمية في العالم الناطق باللعة الإنجليزية

7. أسفر التحقيق في وفاة تورينغ عام 1954 عن عمر واحد وأربعين عقط أنه توفى منتجرًا. قد يكون دلك عن طريق تناوله نصف تفاحة مخبوطة بمادة السيابيد وحدت بجانب جثته. ومع ذلك، لم يتم فحص تلك التفاحة بحثًا عن السبانبد. أفاد الكثير من المعلقين أن «سنو وايت والأقزام السبعة» كان واحدًا من أفلام تورينغ المفضيلة العطر [24].

8. انظر: [9]

9. انظر: [44]

10. أبعقت جوجل وحدها أكثر من بصنف مليار دولار على ديب مايند (DeepMind) (شركة شبكات عصنية)، و 30 مليون دولار على وافي (Wavii) (شركة معالجة للعة الطبيعية)، بالإصناعة إلى ملايين أخرى على سبع شركات روبوتات.

 ١١. ما لم يذكر خلاف ذلك، فإن المالم الواردة في هذا الكتاب بالدولار الأمريكي.

12. ولد كلود شانون في عام 1916 وتوفي في عام 2001. وأظهرت أطروحته للماجستير في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا أنه يمكن تطبيق حبر بول (الذي ساتناوه قريبًا) في تصميم دائرة كهربائية لبناء أي وظيفة معطقية. تعتبر هذه الفكرة أساس جميع الحواسيب اليوم. وقد أطلق على أطروحة شانون للماجستير أنها الأهم و لأشهر في القرن العشرين. وقد وضع شانون فيما بعد لأسس ينظرية الاتصالات، واصف الحدود التي يمكن من خلالها إرسال المعلومات الومية عبر فياة دات ترددات، سواء كان ذلك سلك التعراف أم وصلة الراديق في عام 1950 نشر شانون أيضًا أول ورقة علمية حول لعبة الشطرنج على الحاسوب. وكان يذهب هو وزوجته في نهايات الأسبوع إلى لاس

عيغاس حيث كان يعور في لعبة بلاك جاك بواسطة عد الكروت.

13. لعبت عدة أدوار من لعبة غو Go، وخسرت في كل مرة بشكل مذهل.

14. قبل وصنول كوك والمستكشفين الآخرين من أوروبا إلى القارة لأسترالية، كان يعتقد أن لبجع لا يمكن أن يكون أسود. في القرن الأول الميلادي، كتب لشاعر الروماني حوفينال أن الأحداث نادرة مثل البجعات السوداء.

15. تعم، يمكنك حقًّا تجاهل هذه الملاحظات تمامًا.

حُلم الذكاء الإصطناعي

 الد جون مكارثي فيعام 1927 وتوفي في عام 2011. وقدم العديد من الإستهامات الأخرى في علوم الحاسوب بشكل عام، والدكاء الاصطناعي بشكل خاص. حصل على جائزة توريبغ في عام 1971، وهي الجائزة الأشهر في علوم الحاسوب. كما أسس مختبر ستانفورد للذكاء الاصطناعي (SAIL)، الذي كان أحد المراكز الرئدة في جميع أنجاء العالم في أبحاث الذكاء الاصطناعي. لقد كنت محظوطًا بما يكفي للعرفة جون. دات مرة عندما كان يزور أستراليا، دُعينا إلى رحلة إبحار في ميناء سيدني في يوم صيف رائح. بحلول هذا الوقف، في وقت متأخر من حياته، كان يعاني من بعض العجّز واستخدم كرسيًّا متحركاء لذلك وبجدت للفسلى أضلع قدمنا والحدة على الرصليف والأخرى على القارب، لأمسك بجون عندما حاولت رفعه على متنها. في هذه الأثنء، تجمد جون. وتجمدت أنا أيضًا. وأصبحنا غير قادرين على التحرك إلى الأمام أو الخلف. أبركت نذاك أننى خاطرت بالسقوط في تاريخ الذكاء الاصطناعي كحاشية في قصة موت مكارثي في الماء. وكان هذا كافيًا لإعطائي القوة لدمعه إلى القارب لكسي أمصيت بقية الرحلة قلقًا بشأن كيفية إعادته إلى اليابسة مرة أخرى، توفى جون في المنزل بعد خمس سنوات. ومع ذلك، فإن تلك الرحلة البحرية قد دوبت بالفعل في حاشية هذا الكتاب عن تاريح الدكاء الاصطناعي

2. يُرجع قاموس أوكسفورد الإنجليزي إدخال مصطلح «الذكاء الاصطباعي» لمقترح مؤتمر دارتموث الذي كتبه مكارثي ومارفين مينسكي وناثانيل روتشستر وكلود شانون في أغسطس 1955. ومع ذلك، يُعدّ مكارثي أول من صباع المصطلح.

3. ولد ريمون لول حوالي عام 1232، وتوفي حوالي عام 1315. وقد
 كتب أكثر من 200 كتاب، وقدم إسهامات رائدة في العديد من

المجالات الأحرى لقد كنت محظوطًا بدرجة كافية لترؤس مؤتمر الذكاء الاصطناعي الرئيس في برشلونة عام 2013، بعد مضي حوالي سنعمئة عام من وفاته لقد احتفلنا أنذاك بإسهاماته العديدة في هذا المجال بفاعلية خاصة شكرًا لك، كارليس.

واد غوتفريد فيلهام لايبنيتس عام 1646 وتوفي مي عام 1716. كما اخترع لايبيتس العديد من الآلات الحاسبة الميكانيكية، وصقل عظام الأرقام الثنائية، لغة 0 و1 التي هي أساس كل حاسوب رقمي اليوم. ربما يكون لايبنيتس هو الأشهر مي اختراع حساب التفاضل والتكامل، الدراسة الرياضية للتغيير، بشكل مستقل عن نيوتن لقد أصبح حساب التفاضل والتكامل لغة الكثير من الميزياء.

5. (The Art of Discovery, 1685).

- ألة تورينغ هي نموذج عالمي ورسمي للحاسوب, وهي بيساطة اله تتعامل مع الرمور على شريط ورقي.
- 7. وُلد توماس هويز هي عام 1588 وتوفي في عام 1679. ربما كن معروفًا بشكل أفضل بكتابه اللفياثان (Leviathan)، الذي قدم فيه حجة فلسفية لقيام الدول وعلمًا أحلاقيًا موصوعيًا.
 - 8. دي كوربور (مترجم من اللاتينية)، الفصل 1.2، 1655.
- و. لقد صمم بليز باسكال Bla.se Pascal لة حاسبة ميكانيكية قبل ذلك بعقد من لرمن، في عدم 1642. ومع ذلك، فإن العديد من الألات التي يمكن إضافتها قبل هذا التاريخ، بما في ذلك المعداد وعدد من الأدوات الفلكية اليونانية القديمة.
- 10. ولد رينيه ديكارت عام 1596 وتوفي عام 1650. وكان من أوائل لفلاسفه الذين أكدوا على استخدام الاستدلال المنطقي لتطوير لمعرفة العلمية.
- 11. «إبكار التالي أو طريقة الإنكار» هي القاعدة المنطقية للنفكير الراجع. تفيد القاعدة أنه إذا كانت X تستثرم Y، فإن افتراضينا نفي Y لا يستثرم بالضرورة نفي X. يمكن تبرير تلك القاعدة باستخدام مبدأ عدم التناقض المنطقي. ليفترض أن X تتصف بصعة ما، وبقرض أن X تستثرم Y، فإن Y يجب أن تتصف بذات الصفة أيضًا، إلا أن هذا تناقض، حيث يحتمل أن Y ليست كذلك. وهكدا، كان افتراضينا نفي X كاذبً.
- 12. ولد جورع بول في عام 1815 وتوفّي في عام 1864. على ما يبدو، جاءت فكرة شرح منطق الفكر الإنساسي رياضيًا لدول في ومضة بينما كان يمشي عبر حقن في دوبكاستر في سن السابعة عشرة فقط. ومع ذلك، سيمضني ما يزيد عن عقد قبل أن يضبع مذه الفكرة على الورق.
- (وجة بول هي ماري إفرست، ابنة اخ جورج إفرست، المساح

الذي سمى أعلى حبل في العالم باسمه. في عم 1864، وقع بول مي المطر وهو في طريقه إلى إلقاء المحاضرات في الجامعة، وألمت به نزلة برد. كانت ماري إفرست معالجة بالمثلية السبب. أن ترى أن وصفت العلاج يجب أن تماثل السبب. لقد وضعت زوجها على السرير، ملفوفًا في ملاءات رطبة. وقد كتب الكثيرون أنها ألقت دلاء من الماء البارد على بول لعلاجه، ولكن ربما يكون ذات مبالعة. على أي حال، تدهورت حالة مول وتوفي في العالب لهذا السبب الذي لم يكن له داع. ومن تصاريف القدر، أن يكون أحد أحفاد أحفاد بول هو جيفري أورست هيئتون، الذي سيطهر بشكل موجز في تاريخنا القصير من الذكاء الاصطباعي باعتباره أحد أبرر رواد التعلم العميق. في عام 2003 كنت أستذًا في حامعة بول، التي تسمى الآن جامعة كوليدج كورك وكنت أركب الدراجة بالقرب من منزله كل يوم تقريبًا وأتساءل ماذا عسى أن تكون الأفكار التي كان يوم تقريبًا وأتساءل ماذا عسى أن تكون الأفكار التي كان

14. ولد تشارلز بابيج في عام 1791 وتوفي في عام 1871. وكان أستاذ الرياضيتات في الوساسيا في كامتريدج، وهو منصب شغله إسحاق نيوتن، ومؤخرًا ستيفن هوكينغ. على الرغم من ثروة بابيج المستقلة، والتمويل الحكومي الكبير، والتصميمات الرائعة، واستخدام أفضل الهندسة البريطانية، فإن مشروعه لبناء حاسوب ميكانيكي يجب أن يندرج في التاريخ بوصف واحدًا من أول مشروعات الحوسية الفاشية والمكلفة. بابيج نفسه لم يساعد في نجاح مشروعه. لقد كان شخصية سريعة الشعور بالإهابة، منحفظة للعاية، سريع العصب والشنجار مع من يعتبرهم أعداء. إصافة إلى ذلك، عانى المشروع من ضبعف الدعاية والتمويل غير النظامي، ومن كونه سابقا جدًا الأوانه. من الصبعب تخيل نجاح مشروعه. ولكن على فرض حدوث ذلك، لكنا قد بدأنا في بناء آلات مفكرة بجدية. تم بناء محرك بابيج في النهاية من قبل متحف العلوم في لندن في عام 1991 في الذكري المثوية الثمية لميلاده احتوى محركه التحليلي على العديد من الميزات الحديدة التي يمكن العثور عبيها في الحواسيب الرقمية الحديثة، بما في ذلك التحكم المتسلسل والتفريع والحلقات. بجري تنفيذ مشروع في بريطانيا لاستكمال محرك التحليل بحلول عام 2021 للاحتفال بالذكري المئة والخمسين لوفاته.

15. ولدت أدا لأفليس في عام 1815 وتوفيت في عام 2015. كانت ابئة الشاعر اللورد بايرون. يتم الاحتفال ليوم أدا الافليس في أكتوبر للعزيز مشاركة المرأه في موضوعات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات.

- 16. ولد ويليام ستانلي حيفونز في عام 1835 وتوفي هي عام 1882. وربما كان أشهر ما عرف به هو تطبيق الأساليب الرياضية على الاقتصاد، وخاصة حول فكرة المنفعة. في كتابه «نظرية الاقتصاد السياسي» (Economy of the Political) (1857)، كتب: «من الواصح أن الاقتصاد، إذا أراد أن يكون علمًا بأي شكل، يجب أن يكون علمًا رياضيًا » لقد حاول العديد من الاقتصاديين وهشلوا في مواجهة هذا التحدي على الإطلاق.
- 17. Philosophical Transactions of the Royal) Society of London)), 1870, 517 منفحة 160، صنفحة.
- 18. غرق جيفونز في حادث سماحة في البحر بالقرب من هاستينفز صباح يوم الأحد عن عمر يذهز الأربعين.
- 19. ولد ديفيد هيببرت في عام 1862 وتوفي في عام 1943. كان هيلبرت و حدًا من أو نل من درسوا ما وراء الرياضيات، وهي الدراسة الرياضية للرياضيات نفسها.
- 20. ولد جورج كانتور في عام 1845 وتوفي في عام 1918. ويشتهر
 كانتور بحجة «قطرية» أنيقة، التي تعد أساسية لإثبات تورينغ
 لشكلة التوقف و إثبات جودل لأولى نظرياته غير المكتملة
- 21. يمكن لطرق عدة أل تمثل مجموعات الأرقام، على سبيل المثال، يمكننا تمثيل الرقم O بالمجموعة العارعة، والرقم I بالمجموعة التي تحتوي على المجموعة العارغة، والرقم 2 بالمجموعة التي تحتوي على المجموعة التي نمثل الرقم I (أي، المحموعة الني نحنوي على المجموعة التي تحتوي عنى المجموعة العارغة)، وهكذا إلى ما لا نهاية.
- 22. اللورد برتراند راسس ولد هي عام 1872 وتوفي هي عام 1970. هار راسل بجائزة نوبل في الأدب عام 1950 عن كتاباته التي دافعت عن المثل الإنسانية وحرية المكن.
- 23. ولد كورت غودل في عام 1906 وتوفي في عام 1978 وقد فر من ألمانيا الدرية لشغل منصب دائم في معهد الدراسات المتقدمة في برينستون، حيث أصبح صديقًا حميمًا لكل من ألبرت أينشتاين وجون فون بيومان. كان غودل شخصية غريبة الأطوار. في الواقع، كان غريب الأطوار بدرجة كافية لدرجة أن أينشتاين، وهو نفسه غريب الأطوار أيضًا، اضطر لمرافقه غودل أثناء مقابلته الشحصية للحصول على التجنس أو حقوق المواطنة لطبيعية. إلا أنه حتى أينشتاين لم يتمكن من مدم عودل من بدعانه في المقابلة بأن لديه دليلًا رياضيًا على أن الدستور الأمريكي به بعض التدقضات الداخلية التي سمحت بالدكتاتورية. ومع ذلك، سنطاع غودل الحصول على الحنسية بالدكتاتورية. ومع ذلك، سنطاع غودل الحصول على الحنسية بالدكتاتورية. ومع ذلك، سنطاع غودل الحصول على الحنسية

الأمريكية. ما لا يُعرف جيدًا عنه أنه كتب دليلًا منطقيً صوريًا على وجود الله، وأن خوفه من التسمم دفعه في النهاية إلى تجويع نفسه حتى الموت.

24. ولد السير روجر ببروز في عام 1931 ظهرت حججه ضد الذكاء الاصطناعي في كتابه «العقل الجبيد للإمبراطور» (Emperor's New Mind) [36]. يزعم فيه أنه لا يمكن النظر إلى الوعى الإنساني بوصفه مكوبًا من خوارزميات، ولا يمكن تصميمه بواسطة حاسوب رقمي تقليدي. علارة على ذلك، يري أن التأثيرات الكمومية تؤدي دورًا أساسيًا في الدماغ البشري. بعد وقت قصير من ظهور الكتاب، دعوت بنروز لإلقاء محاضرة في فسم الدكاء الاصطباعي في جامعة إدبيره، حيث كنت أعمل هي ذلك الوقت. جاء بنروز، لكن كم أخبرني أثناء العداء قبل الحديث، شعر وكأنه شخص ما على وشك وصبح رأسه في فم الأسيد. كانت سمعة إدنيرة بوصيفها واحدة من مراكر أبحاث الدكاء الاصطناعي قوية للعاية في ذلك الوقت. كان لديه سبب للتوتر، مي حين أن كتابه فاز بجائزة الحمعية العلمية لكتاب العلوما فإن حدالاته تنازع عليها العلاسقة وعلماء الحاسوب وعلماء الأعصباب على حد سبواء. لقد استمتعت بغدائي مع بثروز، ويحديثه بنسبة أقل

25. في الواقع، فإن بعض حجج بنروز ضد إمكانية الدكاء الاصطناعي مماثلة لتلك التي اقترحها لوكاس (J.R. Lucas) الأول مرة (انظر [32]).

26. في التعقيد الحسابي، تسمى مشكلات مثل مشكلة التوقف بأنها من المشكلات غير قابة للإلغاء تشمل المشكلات الأحرى غير القابلة للإلغاء تحديد ما إذا كان البيان الرياضي صحيحًا، وتحديد ما إذا كانت دالتان رياصيتان تحسبان دائمًا مفس الإجابة، ومشكلة هيلارت العاشرة لمتمثلة هي تحديد ما إذا كانت معادلة متعددة الحدود بسيطة تحتوي على حل عدد صحيح.

27. من الناحية الفنية، تثبت نتيجة تورينغ أن بعص المشكلات لا يمكن حلها. هذا لا يمنع النماذج الحاسوبية الأخرى الأكثر ثراءً من حساب هذه المشكلات. ومع ذلك، حتى مع وجود نماذج حاسوبية أكثر ثراءً مثل الحواسيب الكمومية، فإننا بتحلى بهذه النتائج. على سبيل المثل، يمكن للحاسوب الكمومي حساب بعض المشكلات بشكل أسرع من الحاسوب الكلاسيكي، ولكن نطرًا لأن الحاسوب لتقليدي يمكنه محاكاة الحاسوب الكمومي، فإن مشكلاب التوقف تبقى غير قابلة للاستئصال حتى مع وجود حاسوب الكم.

29. دمر الحاسوب زيوس (Zuse Z3) من قبل عارت الحلفاء الجوية في عام 1943. كما بدأ بناء الحاسوب كولوسوس (Colossus) أو العملاق في فنراير 1943، وقك تشفير رسالته الأولى بعد عام واحد، على الرغم من أن وجوده طل سرًّا حنى السبعينيات. وعلى عكس كولوسوس، تم إعلان إنياك (ENIAC) للجمهور في عام 1946، وبالتائي فقد دخل العديد من كتب التاريخ باعتباره أول حاسوب. لم يتم تصنيع ألة مانشستر صغيرة لحجم التجريبية، التي أطبق عليها اسم مانشستر بيبي، حتى عام 1948، ولكنها كانت أول حاسوب تم تحزين برنامج فيه في الذ، كرة، وبالتالي بمكن تغييره بدون تغيير الأسلاك وتغيير المهاتيج فعلنًا.

30. لا يوجد ما يكفي من الأدلة على أن توماس واطسون قد ادعى أن السوق العالمية للحواسيب ان يكون سوى لبيع نصب دستة حواسيب. كتب السير تشارلز داروين، حفيد عالم الطبيعة الشهير، تقريرًا لعام 1946 بوصفه رئيسًا للمحتبر الوطني لعيزيائي البريطاني، الذي قال فيه إنه «من المكن جدًا» أن تكفي الة واحدة لحل جميع المشكلات التي بطالب بها من كل الدولة».

31. وُلد مارفن مينسكي في عام 1927 وتوفي في عام 2016. وقد وصف كارل ساغان إسحاق أسيموف ومينسكي بأنهما الشخصان لوحيدان اللذان التقاهما على الإطلاق، حيث فاقت قدراتهما العقلية قدراته. كان مينسكي مستشارًا علميًّا لعيلم (2001: أوديسا الفضاء) لستانلي كوبريك. قال الدحث في مجال الذكاء الاصطناعي راي كورزويل أن مينسكي خضع لعملية تبريد الخلايا بواسطة شركة ألكور، وسيتم إحياؤه في حوالي عام 2045. ومن المثير للاهتمام، أن هذ هو التاريخ الذي تنبأ به كورزويل لتصل الآلات إلى مستوى الذكاء البشري. قام كورزويل ونيك بوستروم وعدد من الباحثين الأخرين في الدكاء الاصطناعي بدفع تكاليف الاتضمام إلى مينسكي بحفظهم عند الاصطناعي بدفع تكاليف الاتضمام إلى مينسكي بحفظهم عند

32. ولد هريرت الكسيدر سيمون في عام 1917 ونوفي في عام 2001. وفاز بجائزة يوبل في الاقتصاد في عام 1978 عن عمله في صنع القرار. جنبا إلى جنب مع ألن نيويل، كتب سيمون برنامجين رائدين في لذكاء الاصطناعي: الله عظرية المنطق (Logic رائدين في لذكاء الاصطناعي: الله عظرية المنطق (Theory Machine فيحلّل المشكلات العامة (General Problem Solver) وحلّال المشكلات العامة (1957)، الذي كان أحد البر مج الأولى التي فصلت معرفتها عن حل المشكلات الإستراتيجية، وهي مقدمة لأنظمة الخبراء التي ستظهر في الثمانينيات.

- 33. ولد ألن نبويل في عام 1927 وتوفي في عام 1992. وفاز بالعديد من الجوائز، بما في ذلك جائرة تورينغ مع غيرب سيمون في عام 1975، والميدالية الوطنية للعلوم من الرئيس جورج هـ بوش، قبل وفاته مباشرة بالسرطان في عام 1992.
- 34. ولد دونالد ميتشي في عام 1923 وتوفي في عام 2007 في حادث سيارة في عام 1960، كتب ميتشى برنامجًا حاسوبيًا نعبُم لعب لعبة إكس-أو. نطرًا لأن الحواسيب لم تكن متوفرة بسهولة في ذلك الوقت، نفذ ميتشى البربامج باستخدام مئات علب الثقاب لتمثيل الحالات المختلفة لعبة.
- 35. إذا تولد لدبك شعور بالنقد حيال الاقتراع الخاص بمشروع البحث الصيفي في دارتموث، فتجدر الإشارة إلى أن الأكاديميين دائمًا ما يبالغون في تقدير مخرجات مقترحاتهم عبد التقديم على تمويل لمشروعاتهم
- 36. كان الروبوت شيكي (Shakey) مهتراً حقاً كما يفصح اسمه. كتب تشارلز روزن، أحد الأشحاص الذين يقودون المشروع، فائلاً: «لقد عملنا لمدة شهر مي محاولة لإيجاد اسم جيد له، بدءً من الأسماء اليوبانية إلى ما لا يُذكر، ثم قال أحدنا، مهلًا، إنه يهتز مثل الجحيم ويتحرك حوله، دعنا نسميه شيكي يهتز مثل الجحيم ويتحرك حوله، دعنا نسميه شيكي . Shakey) (Shakey).
- 37. أنظر [14] على الرغم من كتابته قبل خمسة وثلاثين عامًا، فإن المقال المشور بمجلة اليف Life يبدو وكأنه قد كتب اليوم، وقد جاء فيه: ما الضمان الذي لدينا عند اتخاذ هذه القرارات [الحاسمة] التي تجعل الآلات تأخذ في الاعتبار دائمًا مصالحنا المفضلي؟ . . . إن أولئك القائمون على مشروع ماك Project المفضلي؟ . . . إن أولئك القائمون على مشروع ماك MAC (MAC)) يتوقعون احتمالًا أكثر إثارة للقلق إنهم يعتقدون أن الحاسوب الذي يمكنه برمجة حاسوب أخر في وقت قصير سوف بأتي بعده حاسوب يمكنه تصميم وبناء حاسوب أحر أكثر تعقيدًا ودكاءً من نفسه- وهكذا إلى أجل غير مسمى. يقول مينسكي [من معهد ماسانشوستس التكنولوجيا]: «أحشى أن يحرج هذا الشيء عن السيطرة»... هل الدماغ البشري عفا عليه يحرج هذا الشيء عن السيطرة»... هل الدماغ البشري عفا عليه

الزمن؟ هل تم استبدال تطور الدوائر بالتطور في البروتوبالازم؟ «لم لا؟» كانت هذه إجابة مينسكي عندم سألته مؤخرًا». على كل حال، العقل الشري هو مجرد حاسوب مصنوع من اللحم. حينها حدقت فيه، وجدته يبتسم لقد عاش هذا الرجل [مينسكي] طويلًا مستعرفًا في مجموعة متشابكة من الأفكار والدوائر. ومع ذلك، فإن أولئك الذين يشبهون مينسكي رائعون بالفعل، بل أبطال أيضًا. ربما الأشخاص الآخرين هم من يزعجونني إنهم الشحصيات الأقل تأثيرًا في عالم الذكاء الاصطباعي، أولئك الذين يفكرون في الألفاز اللا نهائية ولا يبحثون أبدًا في تأثير ذلك على لعالم الذي يعيشون فيه. ويحصنوص أولنك الذين يقبعون في البنتاغون الذين يموّلون معظم تكاليف أحدث الذكاء الاصطباعي، يقول ميسكي: «لقد حذرتهم مرازًا وتكرارًا ، من أننا نتحول إلى مكان خطير للغاية. ولا يبدو أنهم يفهمون». إن هذا الكتاب، إذن هو تعاطِ متأخر إلى حد ما مع بعض هذه المخاوف. إنها لحطة أنظر فيها من داخل أعمالي وأعمال زملائي، وأتأمل في الأثر الذي قد يحدثه للجاحنا في الوصول إلى آلات مفكرة على العالم الذي نعيش قدهر

38. ومن الأمثلة الرائعة الأخرى للنتائج غير المتوقعة من أبحاث الدكاء الاصطناعي هو ما يعرف بحبطة سالتر» لتحويل طاقة الموحات إلى كهرباء. كان ستيس سالتر عالم روبوبات في قسم الذكاء الاصطناعي في السبعيبيات. خلال شناء عام 1973، بينما كان يتعافي في العرش من الأنفلونزا، تحدته زوجته أن يفعل شيئًا مفيدًا مثل حل أزمه الطقه التي كانت تعاني منها الملكة المتحدة في دلك الوقت. فنهض للتحدي بجهار عبقري على شكل كمثري يحنوي على مولد يحول أكثر من نصف طاقة الموجة إلى كهرباء. عندما يسألني البعض عن المشكلات المفيدة التي حلت عني نحو مطبق من خلال أنحاث الذكاء الاصطناعي، أرغب في الرد، إنها حبطة سالتر».

39. في حالة ما إذا كنت متشكفًا في أن الحاسوب ربما كان يغش،
 عانه لم يكن فعليًا يرمى النرد٬ لقد قام بذلك شخص مستقل.

40. ولد هانز جاك برلينر في عام 1929. وهو أستاذ دولي هي لعبة الشطرنج وبطل عالم سابق في للعبة بالمراسبة. لقد قدم العديد من الإسهامات الشطرنج الحاسوب. في الوقع، كان تطويره لبرنامج - 8 BKG)) بمثابة الحراف المسروع هدفه المساعدة هي بناء أدوات أفضل لتقييم وضباع الشطرنج من خلال التركيز على لعبة «أسهل» مثل لعبة الطاولة.

- 42. سميت إليزا بسم إليرا درليتل، شخصية الطبقة العاملة هي مسرحية جورج بيرنارد شو «بغماليون» ((Pygmalion, وفيها يقوم هنري هيغنز، أستاذ علم الصوتيات، بتعليم إليزا كيفية الطهور كسيدة من الطبقة العليا.
- 43 وُلد جوزيف فايرنباوم في عام 1923 وتوفي في عام 2008. بينما كان رائدً مبكرًا في الدكاء الاصطباعي، أصبح الاحقًا ناقدًا قويًّا لهذا المجال لقد كان واحدًا من أبطال الفيلم الوثائقي وصل الحهاز وادَّعُ» ((Plug and Pray لعام 2010، قائلًا أنه يجب عليها توخي الحذر بشأن المصير التي تأخذنا إليه التكنولوحيا.
- 44. معلى محترات بيل (Bell Labs) في بيوجيرسي هي الأشهر لكونها المكان الذي تم هيه اختراع لترانزستور في عام 1947. يعتبر الترانزستور أحد لبنات البناء المنطقي لكل حاسوب وهاتف ذكي، على الرعم من تقلص حجمه منذ احتراعه. هي أوائل التسعينيات من القرن الماضي، تحدثت مع مجموعة من باحثي الذكاء الاصطناعي في مختبرات بيل، وأخذت جولة في المحتبر بعد ذلك. من المفترض أن تبلغ الحولة ذروتها مع تسليط الضوء عبى أول ترانزستور، وهو عبارة عن كتلة ملحومة من لجرمانيوم والرقائق الذهبية معروفة حيدًا للعباقرة عريبي الأطوار في كل مكان من صور الكتب المدرسية. التعتنا إلى الاستقبال دون ترانزستور هي لأفق. حينها سنات، «ماذا عن الترابرستور؟» أحاب مضيفي، لقد فقدناه عند تنطيف بعض الأشياء».
- 45 ولد جون بيرس في عام 1910 وتوفي في عام 2002. كان يعمل سنوات عديدة في محتبرات بيل وخترع كلمة الترانزستور الشهيرة. كما اشتهر بتصريح مفاده أن «تمويل الدكاء الاصطناعي هو غناء حقيقي». سوف أتيح لك التحقق من صححة هذا.
- 46. انظر [37]. جدير بالذكر أن مقارنة تمييز الكلام بالذهاب إلى القمر في مقال تُشر في يونيو 1969 فيها نوع من المفارقة، حيث سار نيل أرمسترونغ وبوز ألدرين على سطح القمر في يوليو من دلك العام
- 47. تستخدم برمحیات سیري من شرکة أبل، وبایدو، وجوجل ناو، ومایکروسوفت کورتانا وسکایب ترانسلیتور جمیعًا الیات التعلم العمیق Deep Learning)).
- 48. ولد دوغلاس لينات في عام 1950. شتهر بنه ادعى أن «الذكاء يمكن حصره في عشرة ملايين قاعدة». يا لو كان الأمر بهذه السهولة!

- 49. لا ترال هيئة لمحلفين تبحث فيما إذا كان من الجيد محاولة معرفة رمز الكود كما هي الحال في مشروع سايك (CYC). ولكن حتى لو تمكنا من جعل لحواسيب تتعلم من تلقاء نفسها، فوجود حقائق وقواعد و ضبحة في نطام ذكي يترتب عليها دور مفيد يجب القيام به.
- 50. ولد هوبير دريفوس عام 1929. لقد علم بالذكاء الاصطباعي أثناء التدريس في معهد ماساتشوستس للتكثولوجيا إلى جانب زملائه بما فيهم مارفين مينسكي.
- 51. منظر [16] رد میسکی علی کتب دریفوس المعنوں «ما الدی لا تستطیع الحواسیب فعله؟» (What Computers Can't) بمقال «لماذا یعتقد الباس أن الحواسیب لا تستطیع دلك"» (Why People Think Computers Can't). ومن بین المقالات الأخری التی ردت علی انتقادات دریفوس «الفیلة لا تلعب الشطرنج» (Elephants Don't Play Chess) لرودنی. من قال إن العلماء لیس لدیهم حس الفكاهة؟
- 52. ولد ردوني بروكس عام 1954 هي أستراليا، لكنه قضى معظم حباته المهنبة في معهد ماساتشوستس للتكنولوجبا. قام مؤخرًا بتأسيس، وكان مسؤول التكنولوجيا الأول، iRobot و بتأسيس، وكان مسؤول التكنولوجيا الأول، Rethink Robotics التي صبعت عددًا من الروبوبات المعروفة، بما في ذلك روميا (Roomba)) المنظف الألي والروبوت الصناعي باكستر ((Baxter).
- 53. «الأسماء التي اختارها بروكس للروبوتات الخاصة به ربما تخبر شيئًا عن العلاقة بين الروبوتيين وإبداعاتهم.
- 54. يستخدم الروبون واطسون (Watson) مجموعة من 90 من خوادم (IBM Power 750). في المجمل، يحتوي النظام على 2880 مؤشر ترابط للمعالج و 16 تيرابايت من داكرة الوصول لعشوائي.
- 55. كان إستثريت ESPRIT)) هو الدرنامج الإستراتيجي الأوروبي لبحوث في مجال تكنولوجيا المعلومات، وقد استمر من عام 1983 إلى عام 1998.
 - 56. بلاطلاع على مسح جيد للثعم العميق، انظر [18].
- 57. إن التحير الكندي للتعلم لعميق هو نتيجة لبعد عظر المعهد لكندي للحوث المتقدمة، الذي كان يتطلع منذ تأسيسه في عام 1982 إلى تمويل مجالات البحث المحقوفة بالمخاطر وغير المالوفة.
- 58. وُثَق مجالَ ديب مايند ((DeepMind في لعب تسنع وأربعين لعنة من ألعاب أثاري (Atari) الكلاسيكية في [34].
- 95. لم يكن ديب مايند لمثال الأول لتعلم الشبكات العصبية ممارسة الألعاب بنجاح. في عام 1992، تعلم برنامج (TD-Gammon)،

الذي استخدم شبكة عصبية، لعب الطاولة على مستوى يعوق البشر. ومع ذلك، لم يحقق TD-Gammon) أداء جيدًا في العاب مشابهة مثل لعبة الشطرنج أو غو أو لعبة الداما. كان التقدم الدي تحقق في عام 2013 هو استخدام نفس خوارزمية التعلم لجميع الألعاب التسع والأربعين دون أي معرفة حلفية بضافية.

60. شجرة اللعبة هي تقبية أساسية تستحدم في برامج الحاسوب لتحليل لعبة مثل لعبة الشطريج أو لعبة غو. جدر الشجرة هو بداية اللعبة. في كل مستوى من مستويات الشحرة، تفكر في جميع الخطوات المكنة المتاحة وفق قوانين اللعبة. يمكنك أن تربح اللعبة إذا التهيت بورقة تمثل مكانًا رابحًا،

61. من كل أربعة أشخاص يسلقون حبل ((K2)، يموت شخص واحد. بالقارنة، فمقابل كل خمسة عشر شخصًا يتسلق جبل يفرست يموت شحص واحد . أحد الذين ماتوا هي إفرست كان باحثًا شهيرًا في الذكاء الاصطباعي وصديقًا وزميلًا، هو روب ميلن. بعد حصوله على درحة الدكتوراه من جامعة إدنىرة، كان كبير علماء الذكاء الاصطناعي في وزارة الدفع الأمريكية. عاد إلى أسكتلندا لتكوين شركة التطبيقات الذكية المحدودة الى أسكتلندا لتكوين شركة التطبيقات الذكية المحدودة شخص نخر تقريبًا في أوروبا لتطبيق الذكاء الاصطدعي في الممارسة العملية. كلما قابلت، كان يروي قصص مغامرته الجبلية الأخيرة. للأسف، في عام 2005، هي سن الثامنة والأربعين فقط، انهار وتوهي على مرمى البصر من هدفه المتمثل هي الوصول لأعلى قمة في العالم. لقد كان طموحًا ورائعًا في اللعب كما في عميه.

62. لا تشاهد فيلمًا عندما يكون تسلا (Tesla) في وضع القائد الآلي حيث إن السيارة لا تزال بحاجة إليك لمراقبة ما هو غير متوقع. في أوائل عام 2016، توفي جوشوا براون في سيارته تسلا في ولاية فلوريدا عندما ارتظم بشاحنة كانت في وضع الدوران عندما كان تسلا في وضع القائد الآلي. يزعم البعض أنه كان جالسًا على مقعد السائق ولكنه كان يشاهد فيلم هاري بوتر،

2. فياس الذكاء الإصطناعي

1. نطر: [31]

 يحرص لوبنر دائمًا على تدكير الناس بأن الميداليات الذهبية الأوليمبية، خلافًا لجائزته، ليست ذهبًا خالصًا.

- جالإضافة إلى الحائزة التي تحمل سمه، اشتهر هيو لوينر أيضًا بحملته المتكررة بتقنين الدعارة.
- 4. كان البيان الصحفى لجامعة ريدينغ في 8 يونيو 2014 بعنوان «نجاح اختبار توريدغ يمثل علامة فارقة في تاريخ الحوسبة». بدأ البيان بالأتي: «تم تحقيق محطة مرحلية تاريخية في الدكاء الاصبطناعي كان قد قررها الان توريبغ- الأب الروحي لعلوم الحاسوب الحديثة - في فاعلية نظمتها جامعة ريدينغ. تم اجتياز اختبار تورينغ الشهير الذي مضمي عليه 65 عامًا لأول مرة بواسطة برنامج الحاسوب إيوجين غوستمان Eugene Goostman، وذلك عبر اجتياز اختيار تورينغ في العام 2014 الدي عقد في الجمعية الملكية الشهيرة في لندن يوم السبت. يحاكي «يوجين» صبيًا يبلغ من العمر 13 عامًا وتم تطويره في مدينة سانب بطرسبرج بروسيا. يضم فريق التطوير مبدع يوجين علاديمير فيسيلوف، للولود في روسيا ويعيش الآن في الولايات المتحدة، والأوكراني ديمشينكو، الذي يعيش الأن في روسيا. والذي اختتم بمقولة كيفين وارويك الذي كان وراء هذا الاختيار الخاص بتوريدَعُ: «قبل وقت قصير من وفاته مي 7 يونيو 1954، توقع الأن تورينغ، وهو رميل في الجمعية الملكية، أنه في الوقت المناسب سيتم لجنياز هذا الاختيار، من الصعب أن نتخيل أنه ربما كان يتخيل كيف سيكون شكل الحواسيب، والشبكات التي تربطها، اليوم». لا أتفق مع كيفن وارويك. لقد حلم الان تورينغ بالفعل بقدرات الحواسيب الحالية، والوقت الذي يستعرقه بناء الات مفكرة. (لم يكن يونيو 2014 المرة الأولى التي يُزعم فيها أن أحد البرامج قد احتار احتيار تورينغ. في عام 2011، أفادت شبكة إن بي سبى نيوز أن كليفربوت Cleverbot قد اجتاز اختبار توريعة، بعد أن خدع العديد من القصاة في مهرجان تكثيك في جواهاتي، الهند.)
- جعمل الآن هيكتور أيفيسك أستاذًا فخريًّا بحامعة تورنتو. قضيي كامل حياته الأكاديمية في جامعة تورنتو، باستثناء فترة قصيرة بعد حصوله على درجة الدكتوراه في مختبر فيرتشايلد لأبحاث الدكاء الاصطناعي في بالر ألتو. لقد كان أحد أشهر الباحثين «المهندمين» في الذكاء الاصطناعي الذين اتبعوا خطوات جون مكارثي. ذات مرة، عند زيارتي لسيدني، دعاسي للانضمام إليه في رحلة إلى مناطق نائية في القارة الأسترائية، حيث استقللنا طائرات، وفي مهاية المطاف عربات رباعية الدفع، إلى الركن لشمالي العربي من القارة لسبب بسيط هو أن ذلك المكان هو كيب «ليفيك» أو «رأس ليفيك» مشابهًا اسمه. ولم أستطع أن أقرر متى أخيره أحين نصل أم حين بعود أن اسم الرأس هجاؤه

يحتلف عن اسمه,

- 6. انظر: [33]
- 7. انطر: [14]
- 8. انطر: [30]
- و. في عام 1995، أي بعد عام واحد من العرض الأوروبي للسيارات ذاتية القيادة على الطريق السريع، قطعت سيارة 2000 (NavLab 4)، وهي سيارة بونتياك صبعيرة للنقل، 3000 ميلًا عبر أمريكا بحاسوب يقوم بنسبة 98 في المئة من القيادة. ومع دلك، على عكس المشروع الأوروبي، فقد كان النشر يسيطرون على قيادة الوقود والمكابح.
- 10. من باب المُكاشفة، كنت أحد الباحثين الذين شملهم استطلاعً مولر وبوستروم.
- 11. على سبيل المثال، في عام 2012، ستطلع فينسنت موار وبيك بوستروم من جامعة أكسفورد رأي 550 من حيراء الذكاء الإصطناعي (Slate, 28 April 2016).
- 12. على سبيل المثال، الدراسة الاستقصائية التي أجراها فنسنت موار ونيك بوستروم في عام 2014 على حوالي 170 من كبار الخبراء في هذا المجال. . . (2015 Epoch Times، 23) مايو 2015).
- 13. جاء تسعة وعشرون من أصل 170ردًا على استبيان فنسنت موار ونيك بوستروم من «أفضل 100 مؤلف في الدكاء لاصطباعي»، وهي قائمة جمعها مختبر البحوث الأكاديمية بمايكروسوفت (Microsoft Academic Research) استنادًا إلى بيانات البشر.
- 14. كان المؤتمران اللذان شميهما استطلاع موار ويوستروم هما مؤتمر الذكاء العام الاصطناعي (AGI 12) ومؤتمر اثار ومخاطر الدكاء العام الاصطناعي (AGI-Impects 2012). ثم تنظيم فذين المؤتمرين من قبل موار ويستروم في أكسفورد في ديسمبر 2012.
- 15. مرة أخرى، من أحل المكشفة الكاملة، كنت واحدًا من ثمانين شملتهم هذه الدراسة.
- 16. بحكم النعريف، فإن الذكاء الفائق سيفقد باحثى الذكاء الخارق الاصطناعي وظائفهم. لذلك فيقول لنعض إن الذكاء الخارق يجب أن يحدث في سن التقاعد لجميع الباحثين في الدكاء الاصطناعي!
- Winograd Schema) لعام 2016 هي أن الفائر حقق سببة 48 هي المئة. (Challenge من المتوقع أن الفائر حقق سببة 48 هي المئة. من المتوقع أن يحصل الشخص الذي يستحدم عملة معدنية لإجابة الاختبار على 45 في المئة، لأن العديد من الأسئلة الستين

تحتوي على أكثر من إجابتين محتملتين. لسوء الحط، ارتكب لمطمون خطأ في ملف الإدخال. عدما تم إصلاح ذلك، حقق لعائز كوان ليو (Quan Liu) من جامعة العلوم والتكنولوحيا في الصين- أداءً أفضل، حيث سجل 58 في المئة.

3. حال الذكاء الإصطناعي اليوم

- لحصول على دراسة أكثر تفصيلًا لقبيلة تعلم الآلة، انظر [15].
 حدد بيدرو دومينحوس حمس قبائل لتعلم الآلة لكنني أعضل مصطلح الجماعات الدينية. إذا كنت قد سمعت من قبل أعضاء من مجموعتين دينيتين يتجادلون، ورفضوا إعطاء مساحة بعضهم البعض، فسوف تقهم السبب.
- 2. وُلد توماس بايز حوالي عام 1701 وتوفي في عام 1761. وكن إحصائيًا وفيلسوهُ وكاهنًا في الكنيسة المشيخية. لقد حلت نظريته التي سميت باسمه مشكلات في «الاحتمال العكسي». فقترض أننا نعرف عدد الكرات السوداء والكرات البيضاء في جرة. يمكننا حساب احتمالية أن نلتقط كرة سوداء بشكل عشوائي. بصرية بايز تتيح لنا الفيام بالعكس. إذا الحظنا احتمال التقاط كرة سوداء، فيمكننا استنتج النسبة المحتملة بلكرات السوداء إلى الكرات البيضاء في الجرة. وبالمثل، إذا كان برنامجك الحاسوبي يلاحظ بعض البيانات، مثل البكسلات بلوحودة على الكاميرا، فيمكننا استخدام الأساليب البايزية المستنتاج ما إد كان من المرجح أن تكون قطة أو كلبًا في الصورة.

3. في حال كنت مهتمًا:

- 4. بدأ تطوير نظام ماكسيما Macsyma)) لحبر الحاسوب في عام 1968 في معهد ماساتشوستس لتكتولوجيا، وكان في ذات الوقت واحدًا من أكبر، إن لم يكن أكبر، البرامج المكتوبة بلغة برمجة ليسب ((LISP).
- و. المستوى A هي امتحانات التخرج في المدارس في المملكة المتحدة، 'ي ما يعادل شهادات التعيم في أستراليا أو دبلومة المدرسة الثانوية في الولايات المتحدة وكندا.
 - في حال كنت مهتمًا:

If cos(x)+cos(3x)+cos(5x) = 0 then x =

 7. يعمل سيمون كولتون الآن أستاذًا للإبداع الحاسوبي في كلية غولدسميث في جامعة لندل وجامعة فالماوث، آخر احتر عاته هو (The Painting Fool)، وهو برنامج «يرسم». إن كولتون يأمل أن يتم قبوله ذات يوم بوصفه فنانًا استحقاقًا لذلك، لقد حطيت أنا والان بوندي بشرف الإشرف على دراسات سيمون للدكتوراه.

- لزيد من التفاصيل حول HR، انظر [12].
- و. على الرغم من اسمها، لم يكن في الإصدار الأول من برنامج الفضاء العميق «ديب سبايس» (Deep Space One) أي تعلم عميق في الواقع، لم يستخدم برنامج التحكم في ديب سبايس أي تعلم آلة بأي شكل من الأشكال.
- JO. أنتج باكستر بواسطة شركة (Rethink Robotics)، وهي شركة باشئة تعمل في مجال الروبوت، أسسبها أشعث الذكاء الاصطدعي الشهير روديي بروكس. إنه مصمم لأداء مهام بسيطة ومتكررة على خط الإنتاج. يمكن تعليم باكستر للقيام بعمل ما دون برمجة. يمكنك ببساطة تحريك يديك بالحركة للرغوية، ويحفظ باكستر المهمة ويستطيع تكراره. صمم باكستر أيضًا للعمل بأمان مع البشر، ولا يتعين حفظه في قعص مثل العديد من الروبوتات الصناعية اسبابقة.
- المبكة الانترنت لديها هوس بالقطط، ليس من المستغرب إذن أن تمثلك إيمدج نت ((ImageNet حوالي 62000 صورة للقطط وحدها.
- 12. معدلات الخطأ في تحدي لتميير البصري واسع النطاق هي النسب المتوية للصور لتي لا تسرد فيها الخوارزمية التسمية لصحيحة بوصفها واحدة من لخمسة الأكثر احتمالًا.
 - 13. انظر: [51]
- 14. عدد قليل من الألعاب، مثل (Mornington Crescent، تعتبر استثناءات لللحظة أن الألعاب لها قواعد دقيقة وفائزون واصحون.
- 35. أبي من محدي لعبة كوببكت فور ((Connect 4). لذا فقد حصلت على هذا البرنامج الذي يلعب (Connect 4) بشكل مثالي وأهديته إياه في عيد الميلاد, وقد أبدى ملاحطة أن ذلك البرنامج قد مزع المتعة من اللعبة، ويصعب أن تختف مع ذلك.
- 16. من الواضح أن أي بي إم لم تر مائدة تجارية تستحق من بيع برامج الشطرنج، لا سيما تلك التي تتطب أجهزة مخصصة مثل ديب بلو ((Deep Blue).
- 17. راجع مؤسس ديب بلو ديميس هاسدبيس حول «كيف سيشكل The Verge, 10 March) لذكاء الاصطباعي المستقبل» (2016).
- 18. تقييمات إيلو ELO هي طريقة لحساب مستويات المهارات

النسبية للاعبين في الألعاب الثنائية مثل لعبة الشطرنج. سميت إيلو باسم منشئه، أرباد إيلو Elo، أستاد الفيزياء الأمريكي مجري المولد. كان أعلى تصنيف إيلو بالنسبة لجارى كاسباروف هو 2851. بينما حصل برنامج بوكيت فريتز (Pocket) على تصنيف إيلو بلغ 2898. وحصس ديب فريتز على 150، وهو ما يفوق بكثير أعلى تصنيف إيلو للاعب بشري وهو ماغنس كارلسن والذي بلغ 2870.

19. انظر: [27]

4. حدود الذكاء الإصطناعي

- عن بربامج لذكاء الاصطناعي الذي طوره جرئيًا مختبر أبحاث القوات الجوية الأمريكية قادرًا على هزيمة العديد من الخبراء لبشر في محاكاة قتالية جوية عالية الحودة (الظر: [19]).
- قام الباحثون في جوجل بتدريب شبكة عصبية لتخمين موقع صورة النجول العشوائي، ويالفعل هي تؤدي ذلك، وفي بعض الحالات أفضل من البشر (انظر: [50]).
- قبت النظام الحبير (PUFF)، لمستحدم في مستشفى
 بكاليفوربيا في أوائل الثمانينيات من القرن الماضي لتشخيص
 أمراض الرئة، أنه يؤدّي أداءً مثل أداء الأطباء البشريين (انظر:
 [1]).
- 4. جون سيرل من مواليد عام 1932. كان وحدًا من أشد لمنتقدين بهدف بناء الات مفكرة يقول سيرل: «الفكرة ليست أن الحاسوب يصل فقط إلى خط 40 ياردة وليس إلى خط المرمى [وهو لتفكير]،» ويضيف قائلًا: «إن الحاسوب لا يبدأ أبدًا .. إنه لا يلعب تلك اللعبة من الأساس» (انظر: [42]).
 - . 5 نطر: [41]
 - 6. انظر: [11]
- 7. وضع هذا في السياق، فإن أكبر مؤتمرات الدكاء الاصطناعي تجذب الألاف من لوفود، في حين أن أكبر مؤتمر سينوي للدكاء العام الاصطناعي يحذب بضع مئات.
 - 8. انطر: [7]
- ولا جون كلارك عام 1785 وتوفي في عام 1853. وجد مكتوبًا على
 مقدمة ألة يوريكا الخاصة به الأبيات التالية:
 - في الغياهب الطلماء في قاع لبحارياتي أنقى شعاع من كريم الأحجار
 - وكم من زهرة لن تراها أي عين أزهرت ثم ضباع عطرها في الصحاري

ما أكثر الأفكار رفيعة المقام ولدت في الظلام، ستغمر هذا بالأنوار

أسرار الأرقام والأوقات تُطهرهنا بحروف ذهب خير إظهار

اسطر كل سطر من تأليف دا الجهاز وقبل أن تطير سنجل كل الأفكار

إذا ضباع سطر قد لا يرى مجددًا إذا ضلت فكرة لن تعود للدار

10. من أخبار لندن المصورة (Illustrated London News)، 19 يوليو 1845.

١١. انظر: [10]

- 12. وُلد مايكل بولاتي في عام """" 1989 وتوفي في عام 1976. وكان كيميائيًا موسوعيًا هر من ألمانيا النازية وقدم إسهامات في الفلسفة والعلوم الاجتماعية فاز اثنان من تلاميذه وابنه بجائرة بوبل في الكيمياء. لقد رأى البعض أن تعريفه للمعرفة الضمنية هو أهم اكتشاف له.
 - 13. نظر: [14]
- 14. قد يتعلم باحثو الذكاء الاصطناعي بعض الحيل الأفكارهم لترويجية من الاقتصاديين مثل أوتر، حيث إن مفارقة مورافك أثبتت أنها أقل جانبية من مفارقة بولاتي.
 - 15. انظر صفحة 15 من [35].
- 16. يمكنك، برصفك قارئًا لهذا الكتاب، أن تقرر ما إذا كان بينكر محفًا أم لا.
- 17. نظر [8ُ3]. بينكر لا يزال محقًا هنا. كل هذه الأسئله تستعصبي على سيري.
- 18. بشرب سبرينغر الطبعة الذنية من مرجع الروبوتات (Handbook of Robotics) الخاص بهم في عام 2008. وسيتعين عليهم النشر بشكل متكرر 'كثر من سنوي حتى يصل إلى الطبعة السادسة والخمسين بحلول عام 2058.
- 19. ثم تسليط الضوء على محدودية قوانين الروبوتات الثلاثة الخاصة بأسيموف Asimov عبر تقديمه لاحقًا للقانون الرابع: «لا يجوز للروبوت إلحاق الأذى بالبشر، أو السماح بإلحاق الأذى بهم، عن طريق تراخبه في إبداء استجابة مناسبة». يُرقم هذا القانون بالقانون صفر، حيث يسبق في الأولوية القوانين الثلاثة السابقة. إنه يجسد حقيقة أن بعض المواقف يكون فيها إيذاء الروبوت للإنسان هو أفضل ما يمكن فعله. ومع ذلك، فإن القانون صغر لا يزيد إلا مجموعة جديده من المشكلات. كيف يمكن للرربوت أن يقرر ما الذي سيضر بالبشرية؟ ماذا يعني

حتى إيذاء البشرية؟ كيف نقايض رفاهية البشر ممل هم على قيد الحياة بأولئك الذين لم يرلدوا بعد؟

20. انظر: [3]

- 21. ولد غود في عام 1916 وترفي في عام 2009. يعد غود هو المسؤول جزئيًا عن الباحثين في الذكاء الاصطناعي الذين يتعاملون مع البرنامج الحسوبي غو، علّمه تورينغ أن يلعب غو، وفي عام 1965 نشر مقالًا هي مجلة العالِم الجديد (New وفي عام 565 نشر مقالًا هي مجلة العالِم الجديد (Scientist الشطرنج (انظر 22)). ظهر أول برنامج حاسوبي لعو بعد منوات قبلة.
- 22. مند حوالي عقد من الزمان، كنشعت أن جوجل باعت اسمي كارتباط دعائي (AdWord) لشركة، طلبت بأدب من حوحل استعادة اسمي. لكنهم رفضو. كانوا سعداء للغاية بالسماح لخوارزمياتهم ببيع اسمي لأعلى مزايد لحسن الحظ، كانت الشركة التي اشترتها سعيدة بالتوقف عن شرائها. لقد كنت مندهشًا أنه يوحد أشخاص سيدهعون ولو سنتًا واحدًا مقابل الحصول على اسمي.
- 23. للتسلية، أقترح عليك تجربة الإكمال التلقائي لله لسياسيين»على موقع bing.com.
- Correctional Offender) هي اختصار (COMPAS .24 (Management Profiling for Alternative Sanctions وتعني تسجيل الإدارة لإصلاحية للجناة المختصة بالعقوبات البديلة. يحب باحثر الدكاء الاصطباعي اختصاراتهم، خاصة TLAs (اختصار ت طويلة مكونة من ثلاثة أحرف) و ETLAs))

25. انظر: [48]

26. ولد جون فون نيومان في عام 1903 وتوفي في عام 1957. وهو مثل توريخ، وأحد من مؤسسي الحوسبة. اخترع البناء للمتمد للحواسيب الحديثة: الذاكرة، وحدة لمعالجة المركزية، وحدة المعالحة المنطقية، أجهزة الإدحال/ الإحراج، وموصلات لربطها جميعًا. تكريمًا لهذا، نتحدث اليوم عن بنية فون نيومان المستخدمة في الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية والحواسيب المحمولة والحواسيب المكتبية لديدا. كان فون نيومان موسوعيًا قدم العديد من الإسهامات المهمة في الرياضيات والفيزياء والاقتصاد والإحصاء والحوسية. عند وفاته، كان أثناء كتابة كتاب بعنوان «الحاسوب والدماع» The Computer and كتاب بعنوان «الحاسوب والدماع» the Brain بلغ عدد صفحاب الكتاب غير المكتمل ست وتسعين صفحة وتم نشره عام 1958. ويناقش العديد من الاحتلافات

المهمة بين العقول والحواسيب في ذلك الوقت، مثل سرعة لمعالجة والتوازي، ومع ذلك، قال إنه بسبب طبيعتها العالمية، يمكن للحواسيب محاكاة الدماع.

27. انطر: [46]

28. انظر: [23]

[47] .29

30. انظر: [28]و[8]

The Singularity May Never، القسم، Come (Come) ربما لن يحدث النفرد أندًا، إلى كتاب راي كورزويل (Ray Kurzwei) الصائر في عام 2005 والمعنون «التفرد وشيك: عندما يتحاوز البشر النيولوجيا Near: When humans transcend biology) في ذلك الكتاب، يناقش كورزويل الذكاء الاصنمناعي ومستقبل الإنسانية المبني على التفرد الذي يحدث.

32. انظر: [47]

[39] -33

[6] .34

[10] .35

36. 36.الفرسان الثلاثة للتعلم العميق هم جيفري هيئتون ويان لوكون ويوشوا بينغيو جيفري هيئتون هو حفيد جورج بول. استحودت شركة جوجل على شركته الناشئة في عام 2013، لذلك يفسم وقته الأن بين حوجل وحامعة تورونتو. عادر يال لوكون مركز جامعة نيويورك لعلوم البيانات في عام 2013 ليصبح أول مدير لأبحاث الدكاء الاصطباعي في فيستوك. ما يزال يوشوا بينغيو بعمل في الأوساط الأكاديمية في جامعة موئتريال.

37. (Yann LeCun) مقتبسة في [18]

38. يعرف معدل الذكء عنى مجموعة من الناس متوسط درجتهم 100.

39. [39. المجموع اللامتناهي يساوي في محمله 2 نقط.

40. انظر: [2]

41. روين دسر، عالم أنثروبولوجيا بريطاني ولد في عام 1947. وقد قترح نقاد عمل دنبر عوامل أخرى غير حجم الدماغ- مثل التغذية-قد تحد من حجم العئات الاجتماعية.

42. كي نكور أكثر دقة، تنمو العوامل بشكل أسرع بكثير من الدوال الأسية على سبيل المثال:

. وبالفعل لأي a متناهية لدينا نهاية

5. تأثير الذكاء الإصطناعي

- انطر: [49]
- 2. انظر؛ [26]
- وأد واسيلي ليونتيف عام 1906 وتوفي في عام 1999، وماز حجائزة نوبل في الاقتصاد عن طريقته التكرارية للتنبؤ بمخرجات القطاعات المحتلفة في الاقتصاد، استنادًا إلى مدخلاتها. وعلى الرغم من عدم تطوير هذا التطبيق، فإن أسلوبه يُعد تمهيدًا رياضيًا لطريقة تصنيف الصفحات في حوجل للتنبؤ بشكل متكرر بأهمية صفحات لويب المختلفة، استبادًا إلى أهمية الروابط الواردة.
 - 4. انظر: [29]
- و. الثورات الثلاث التي حددتها اللحنة المخصصة للثورة الثلاثية، كانت: ثورة السيبرانية المتمثلة في مضاععة الأتمتة، وثورة الأسلحة المتمثلة في التيمير المتبادل المؤكد، وثورة حقوق الإنسان في السنيبيات. ركزت مذكرة اللجنة في المقام الأول على أولها.
 - 6. مقتبسة من صحيفة الديلي تلغراف، 13 فبراير 2016.
 - 7. انظر: [20]
- يجب أن 'فصح عن خلفيتي هنا: أعمل ضمن Data61))، وحدة الأبحاث في (CSIRO) التي تركز على علوم البيادة.
- و. اشترى جيف بيزوس الرئيس التنفيدي لشركة أمازون صحيفة واشتطن بوست مقابل 250 مليون دولار في عام 2013.
 - 10. أنطر: [40]
- II. إسماعيل الجزري من مواليد 1136 وتوفي عام 1206. اشتهر بتأليفه كتاب «الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل». كان مخترعًا، ومهندسًا ميكانيكيًّا، وحرفيًّا وفدنًا، وعالم رياضيات وعالم فلك. يعتبره البعض «أبو الروبوتات».
- 12. يجب أن يكون من قواعد المجتمع الا يسمع للسياسيين أبدًا بالرضاعن أنفسهم.
 - 13. انظر: [25]
 - 14. انطر: [17]
- 75. دى هيومن رايتس ووتش سجل حافل في مجال حظر الأسلحة. قد كانت إحدى المنظمات غير الحكومية التي تقف وراء معاهدة أوتاوا التي تحظر استخدام الألغام الأرضية المصادة للأفراد، وتحالف لقبابل العنقودية، الذي ساعد في فرص حظر على القنابل العنقودية. المادة 36 هي منظمة غير حكومية سميت بالمادة 36 من البروتوكول الإضافي الأول لعام 1977 لاتفاقيات جنيف. وهذا يتطب من الدول مراجعة الأسلحة والوسائل وأساليب الحرب الجديدة لصمان التزامها بالقوانين الدولية. وقد وأساليب الحرب الجديدة لصمان التزامها بالقوانين الدولية. وقد

رأت بعض الدول، بما في ذلك المملكة المتحدة، مأن هذه لمراجعات كافية للسيطرة على الأسلحة ذاتية لتحكم الفتاكة. ومع ذلك، فإن تاريخ هذه المراجعات لا يترك لي أي ثقة في أن هذا هو الحال. تطرح مؤتمرات بوغواش حول العلوم والشؤون العالمية رؤية علمية وعقلانية للتأثير على التهديد الذي تشكله البشرية بسبب أسلحة الدمار الشامل البورية وغيرها. لقد حصلت تلك المنظمات على جائرة نويل للسلام لعام 1995. (الكابتر بوغواش، من ناحية أخرى، هو قرصان خيالي في رسوم متحركة بريطانية، مشهور بصاحبه الذي كان له اسم من أجرأ أسماء الشخصيات في تلفريون الأطفال).

16. مدرس نطرية اللعبة الدمادج الرياضية البسيطة للصراع والتعاون بين صناع القرار الأذكياء والعقلانيين. غالبًا ما يوصف جون فون نيومان بأنه مؤسس نظرية اللعبة، ومع ذلك، فإن بعض لأفكار في نظرية اللعبة تعود إلى القرن السابع عشر على الأقل كان جون ناش أحد الفائزين بجائزة نوبل في الاقتصاد لعام 1994 عن عمله في نظرية اللعبة، وقد تم توثيقه في كتاب وفيلم Beautiful Mind (A). كانت أطروحته لنبل برجة الدكتوراه في نظرية اللعبة غير التعاونية، التي أدت جزئيًا إلى حصوله على حائزة نوبل، مشهورة بعدد صفحاتها الثماني وعشرين صفحة فقط وتضمنت مرجعين فقط.

التغير التكثولوجي

 ولد نیل بوستمان فی عام 1931 وتوفی فی عام 2003 وکان مؤلفاً وناقدًا تُقَافيًا مشهورًا. وقد كتب عددً من الكتب المؤثرة، بما في ذلك نهاية التعليم: إعادة تعريف قيمة المدرسة (The End of Education: Redefining the value of school)، وكتابي استسلام الثقافة للتكنولوجيا واختفاء الطفولة (The and (The (surrender of culture to technology (Disappearance of Childhood). منذ أكثر من ثلاثين عامًا ، ثبياً كتابه «الترفيه عن أنفسنا حتى الموت. الخطاب العام في عصر الأعمال الاستعراضية» Amusing Ourselves to Death Public discourse in the age of show business بصعود الرئيس ترامب: «لقد تحولت سياستنا وديننا وأخبارنا ورماصدتنا وتعلمنا وتجارتنا إلى لواحق مكملة للصناعات الترفيهية، دون احتجاج يدكر أو حتى التباه من لناس. والنتيجة هي أننا شعب على وشك أن نرفه عن أنفسنا حتى الموت.» «لقد ألقيت كلمة توسيتمان عن التغيير التكنولوجي في مؤتمر نيو تيك 98 في دنفر، كولورادو، في 27 مارس 1998.

وكان موضوع المؤتمر هو» التكنولوجيات الجديدة والشخص الإنساني: محاورة «الإيمان في الألفية الجديدة» (The New) Person: (Technologies and the Human Communicating the Faith in the New (Millennium)).

- 2. لا يوجد دليل على الإطلاق على أن هثري فورد قال هذا. أول ما ظهر هذا الاقتباس مطبوعًا كان قبل حوالي خمسة عشر عامًا. يشير اقتباس أخر، يُنسب أيضًا إلى فورد ولكنه يفتقر أيضًا إلى التأكيد، إلى أنه كان مدانًا بنفس الافتقار إلى استشراف المستقبل: «لا أرى أي ميزة في هذه الساعات الجديدة. فهي لا تعمل أسرع من تلك التي صنعت قبل 100 عام». يُعد جهاز الملاحة أو التنقل Navigation)) مجرد جانب من جوانب حياتنا تم تحسينه بواسطة ساعات جديدة.
- ولد تشارلز تاونز في عام 1915 وتوفي في عام 2014. وفاز بجائزة نويل في الفيزياء لعام 1964 عن عمله في الميزر (أو المضخم الإشعاعي) والليزر. يمكن العثور على اقتباسه حول كيف أن أولئك الذين يعملون على الليزر الأول لم يتخيلوا استخداماته المتعددة في الصفحة 4 من [43].
- 4. يشير تحليل صندوق النقد الدولي إلى أن زيادة حصة دخل الفقراء والطبقة الوسطى تزيد من النمو، بينما تؤدي زيادة حصة ال 20% الأغنى إلى انخفاض النمو. عندما يصبح الأغنياء أكثر ثراء، فإن الفوائد لا تتدفق إلى الفقراء. عندما يصبح الفقراء أكثر ثراء، فإن الأغنياء بصبحون كذلك أيضًا (انظر [13]).

7. التنبؤات العشر

- انظر: [21]
- الم يصدر iPhone إلا في عام 2007. كما تم إطلاق iPhone إلا في عام 1996.
 عام 1996 قبل أكثر من عقد في عام 1996.
 بينما لم يظهر جهاز BlackBerry 6210 حتى عام 2003.
- ج. بصفتي بريطانيًا، أحترم أي شخص أو شيء يمكنه التغلب على
 الألمان في ضربات الجزاء.

المراجع

- J.S. Aikins, J.C. Kunz, E.H. Shortliffe & R.J. Falat (1983) PUFF: An expert system for interpretation of pulmonary function data. Computers and Biomedical Research, 16: 199-208.
- P. Allen & M. Greaves (2011) The Singularity Isn't Near. MIT Technology Review, October, pp. 7-65.
- 3. I. Asimov (1950) I, Robot. New York, Gnome Press.
- D. Autor (2014) Polanyi's Paradox and the Shape of Employment Growth. Working Paper 20485, National Bureau of Economic Research, September.
- H.J. Berliner (1980) Computer Backgammon. Scientific American, 242 (6): 64-72.
- 6. N. Bostrom (2001) When Machines Outsmart Humans. Futures, 35 (7): 759-764.
- 7. N. Bostrom (2006) How Long Before Superintelligence? Linguistic and Philosophical Investigations, 5 (1): 11-30.
- 8. N. Bostrom (2014) Superintelligence: Paths, dangers, strategies. Oxford (UK), Oxford University Press.
- 9. L. Carroll (1895) What the Tortoise Said to Achilles. Mind, 4 (14): 278-280.
- to. D. Chalmers (2010) The Singularity: A philosophical analysis. Journal of Consciousness Studies, 17 (9-10): 7-65.
- II. D. Cole (2004) The Chinese Room Argument. In The Stanford Encyclopedia of Philosophy. The Metaphysics Research Lab, Center for the Study of Language and Information, Stanford University.
- 12. S. Colton, A. Bundy & T. Walsh (2000) Automatic Invention of Integer Sequences. In *Proceedings of the 17th National Conference on Al*. Association for Advancement of Artificial Intelligence.
- E. Dabla-Norris, K. Kochhar, N. Suphaphiphat, F. Ricka & E. Tsounta (2015) Causes and Consequences of Income Inequality: A global perspective. Technical report, IMF, SDN/15/13.
- 14. B. Darrach (1970) Meet Shakey, the First Electronic Person. Life, 69 (21): 58-68.
- 15. P. Domingos (2015) The Master Algorithm: How the quest for the ultimate learning machine will remake our world. New York, Basic Books.
- 16. H.L. Dreyfus (1992) What Computers Still Can't Do: A critique of artificial reason. Cambridge (MA), MIT Press.
- 17. H. Durrant-Whyte, L. McCalman, S. O'Callaghan, A. Reid & D. Steinberg (2015) Australia's Future Workforce? Technical report, Committee for Economic Development of Australia.
- 18. C. Edwards (2015) Growing Pains for Deep Learning. Commun. ACM, 58 (7): 14-16.
- 19. N. Ernest, D. Carroll, C. Schumacher, M. Clark, K. Cohen & G. Lee. Genetic Fuzzy Based Artificial Intelligence for Unmanned Combat Aerial Vehicle Control in Simulated Air Combat Missions. Journal of Defense Management, 6 (1).

- 20. C.B. Frey & M.A. Osborne (2013) The Future of Employment: How susceptible are jobs to computerisation? Technical report, Oxford Martin School.
- 21. B. Gates (1994) The Road Ahead. New York, Viking Penguin.
- 22. I.J. Good (1965) The Mystery of Go. New Scientist, 21 January, pp. 172-174.
- 23. I.J. Good (1965) Speculations Concerning the First Ultraintelligent Machine. Advances in Computers, 6: 31-88.
- 24. A. Hodges (1983) Alan Turing: The enigma. Burnett Books.
- 25. V. Kassarnig (2016) Political Speech Generation. CoRR, abs/1601.03313.
- 26. J.M. Keynes (1930) Economic Possibilities for Our Grandchildren. The Nation and Athenaeum (London), 48 (2): 36-37 and 48 (3): 96-98.
- R.E. Korf (1997) Finding Optimal Solutions to Rubik's Cube Using Pattern Databases. In Proceedings of the Fourteenth National Conference on Artificial Intelligence and Ninth Conference on Innovative Applications of Artificial Intelligence, AAAI Press, pp. 700-705.
- 28. R. Kurzweil (2006) The Singularity Is Near: When humans transcend biology. New York, Penguin.
- 29. W. Leontief (1952) Machine and Man. Scientific American, 187 (3): 150-160.
- 30. F. Levy & R.J. Murnane (2004) The New Division of Labor: How computers are creating the next job market. Princeton, Princeton University Press.
- 31. Z.C. Lipton & C. Elkan (2016) The Neural Network that Remembers.
- 32. IEEE Spectrum, February.
- 33. J.R. Lucas (1961) Minds, Machines and Gödel. Philosophy, 36 (137): 112-127.
- 34. M. Minsky (1967) Computation: Finite and infinite machines. New Jersey, Prentice Hall.
- V. Mnih, K. Kavukcuoglu, D. Silver, A. Rusu, J. Veness, M. Bellemare, A. Graves, M. Riedmiller, A. Fidjeland, G. Ostrovski, S. Petersen, C. Beattie,
- A. Sadik, I. Antonoglou, H. King, D. Kumaran, D. Wierstra, S. Legg & D. Hassabis (2015) Human-level Control through Deep Reinforcement Learning. Nature, 518: 529-533.
- 37. H. Moravec (1988) Mind Children: The future of robot and human intelligence. Harvard University Press.
- 38. R. Penrose (1989) The Emperor's New Mind: Concerning computers, minds, and the laws of physics. New York, Oxford University Press.
- 39. J.R. Pierce (1969) Whither Speech Recognition? The Journal of the Acoustical Society of America, 46 (4B): 1049-1051.
- 40. S. Pinker (1994) The Language Instinct: How the mind creates language. New York: HarperCollins.
- 41. S. Pinker (2008) Tech Luminaries Address Singularity. IEEE Spectrum, June.
- 42. D. Remus & F.S. Levy (2015) Can Robots Be Lawyers?

 Computers, lawyers, and the practice of law. Technical report, Social Science Research Network (SSRN), December.

- 43. J. Searle (1980) Minds, Brains and Programs. Behavioral and Brain Sciences, 3 (3): 417-457.
- 44. J. Searle (1990) Is the Brain's Mind a Computer Program? Scientific American, 262 (t): 26-3t.
- 45. C.H. Townes (1999) How the Laser Happened: Adventures of a scientist. New York, Oxford University Press.
- 46. A.M. Turing (1950) Computing Machinery and Intelligence. Mind, 59 (236): 433-460.
- 47. A.M. Turing (1952) The Chemical Basis of Morphogenesis.
 Philosophical Transactions of the Royal Society of London B:
 Biological Sciences, 237 (641): 37–72.
- 48. S. Ulam (1958) Tribute to John von Neumann. Bulletin of the American Mathematical Society, 64 (3).
- V. Vinge (1993) The Coming Technological Singularity: How to survive in the post-human era. In H. Rheingold (ed.), Whole Earth Review, Point Foundation.
- 50. T. Walsh (2016) Turing's Red Flag. Communications of the ACM, 59 (7): 34-37.
- J. Weizenbaum (1976) Computer Power and Human Reason: From judgment to calculation. New York, W.H. Freeman & Co.
- T. Weyand, I. Kostrikov & J. Philbin (2016) PlaNet: Photo geolocation with convolutional neural networks. CoRR, abs/1602.05314.
- W.A. Woods. Lunar Rocks in Natural English: Explorations in natural language question answering (1977) In A. Zampolli (ed.), Linguistic Structures Processing, Amsterdam, North-Holland, pp. 521–569.

$$\frac{x+7}{x^2(x+2)}$$

$$1$$

$$10-t$$

$$1$$

$$10-t$$

$$\int \frac{x+7}{x^2(x+2)} dx = -\frac{5}{4} \ln|x| - \frac{7}{2x} \ln|x+2| + c$$

$$x = \frac{(2n+1)\pi}{6} \text{ or } \frac{(3n\pm 1)\pi}{3}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{n!} = 0.$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$$